



MAX SCHÖNWETTER

HANDBUCH DER OOLOGIE

HERAUSGEGEBEN UND ERGÄNZT VON

Prof. Dr. WILHELM MEISE

Zoologisches Institut und Zoologisches Museum Hamburg

Lieferung 47



AKADEMIE VERLAG

1992

Autor: Max Schönwetter Herausgeber: Prof. Dr. Wilhelm Meise Martin-Luther-King-Platz 3 W-2000 Hamburg 13

Das vorliegende Werk wurde sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren, Herausgeber und Verlag für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen sowie für eventuelle Druckfehler keine Haftung.

1. Auflage 1992

Lektorat: Christiane Grunow

ISBN 3-05-501503-7

© Akademie Verlag GmbH, Berlin 1992 Der Akademie-Verlag ist ein Unternehmen der VCH-Verlagsgruppe.

Gedruckt auf säurefreiem Papier

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikroverfilmung oder irgendein anderes Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen, Handelsnamen oder sonstigen Kennzeichen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, daß diese von jedermann frei benutzt werden dürfen. Vielmehr kann es sich auch dann um eingetragene Warenzeichen oder sonstige gesetzlich geschützte Kennzeichen handeln, wenn sie nicht eigens als solche markiert sind.

Satz: Graphischer Betrieb Gebr. Garloff GmbH, O-3018 Magdeburg Druck: GAM-Media GmbH, W-1000 Berlin 61 Bindung: Dieter Mikolai, W-1000 Berlin 10 Printed in the Federal Republic of Germany QL 675 5366 LAQ 411 BIRD

INHALTSVERZEICHNIS FÜR DIE LIEFERUNG 47

Register der wissenschaftlichen	und	l de	r d	eut	sch	ien	Tie	erna	ame	en		٠	٠	٠	٠	٠	٠		726
Satzfehler und Berichtigungen																			811



Register der wissenschaftlichen und der deutschen Tiernamen

(Hinweise der Seitenzahlen von Teil A mit Nachträgen und Teil C; das Register für Teil B Mathematischer Teil befindet sich S. 159–178)

1 11: 202 202 (10 (72 (75	
aalge, Uria 282, 283, 610, 673, 675	- minullus 226
abbotti, Psittacula 300	intermedius 227
-, Sula 200, 201	minullus 222, 227
-, Trichastoma 304	tropicalis 227
abdulalii, Accipiter 227	- nanus 222, 227, 353
abyssinica, Cecropis 669	- nisus 10, 226, 646, 662, 666
– (statt abysinica), Coracias 344	nisus 226
abyssinicus, Ploceus 689	- ovampensis 227
Acanthis	- poliogaster 226
- cannabina 671, 673	- rufitorques 658
– – fringillirostris 671	– striatus erythronemius 226
– flammea cabaret 449	– – velox 226
– – flammea 449	- trinotatus 353
– flavirostris altaica 449	– trivirgatus javanicus 225
Acanthisitta 603	– – layardi 225
Acanthisittidae 367, 368	microstictus 225
Acanthiza 605	– – peninsulae 225
– pusilla apicalis 304	trivirgatus 225
- robustirostris 419	- virgatus 222
Acanthizidae 412, 420, 421	– – abdulalii 227
Accentor 710	affinis 227
Accipiter 220, 668, 696	– – gularis 227
- affinis 222	– nisoides 227
- badius 227, 353	– - rufotibialis 227
badius 220	virgatus 227
- batesi 353	Accipitres 219
– bicolor bicolor 226	Accipitridae 219, 259, 603, 684, 695, 714
fidens 225/6	Accipitrinae 220
- (bicolor) chilensis 226, 353	accipitrinus, Deroptyus 298
- brevipes 646, 647	Aceros narcondami 345, 358
- cooperii 220, 226	Acrocephalus 411, 605, 608, 646, 681, 684, 705,
- erythronemius 226	714
erythronemius 226	- aedon 473
- erythropus 226	stegmanni 473
erythropus 226	- aequinoctialis 413, 417, 430
- zenkeri 227	– agricola agricola 688
- francesii griveaudi 225	- haringtoni 688
gentilis 10, 646, 669, 690, 705	- hokrae 688
atricapillus 225	stevensi 688
- gallinarum 225	- arundinaceus 309, 413, 448, 668, 671, 695
– gularis gularis 227	- arundinaceus 307, 309
- hartlaubi 227	orientalis 309
- madagascariensis 222, 226	- brevipennis 473
	ore-ripening 475

concinens, früher agricola 688 - grandidieri 184 - dumetorum 673 - maximus 184 - medius 184 familiaris 413 - titan 184 gracilirostris 473 - paludicola 688 Aepyornithidae 183, 184 - palustris 307, 308, 413, 671, 672, 673, 693 Aepyornithiden 183 Aepvornithiformes 184 - rufescens senegalensis 473 - schoenobaenus 435, 673 Aepypodius 240 - scirpaceus 307 - arfakianus 241 vaughanii kaoko 413, 417, 430 aequatorialis, Apus 332, 356 Acrochordopus 428 -, Erithacus 401, 404 -, Heliodoxa 337 Acryllium 244 Actinodura 665, 681 -, Lybius 346, 347 - waldeni 430 -, Sheppardia 401, 404, 429 Actitis 603, 647, 710 -, Streptopelia 289 Actophilornis albinucha 258, 354 aequinoctialis, Acrocephalus 413, 417, 430 acuminuta, Erolia 264, 266 -. Procellaria 198 acuta, Anas 213, 465 Aerodromus (recte Aerodramus) fuciphagus 331 acutipennis, Chordeiles 676 Aeronautes andecolus andecolus 468 acutirostris, Calandrella 674 – parvulus 333 adamauae, Francolinus 247 aeruginosus, Circus 224, 232, 459, 669, 690 adansoni, Excalfactoria 686, 687 aesalon, Falco 234, 239, 646, 647 adela, Oreotrochilus 337, 357 aestiva, Amazona 298 adeliae, Pygoscelis 187, 188, 463 aethereus, Phaethon 200 Adler 220, 223, 604, 667, 670, 684 Aethia pusilla 281, 284 adoxa, Ardea 207 aethiopica, Threskiornis 212 adsimilis, Dicrurus 304, 309, 468 Aethopyga 310, 433, 434 adspersus, Francolinus 243, 247 - siparaja 310 adusta, Muscicapa 422, 424 - - beccarii 316, 348, 433, 434 Aechmolophus 369 - - seheriae 312, 433 - mexicanus 372 afer, Euplectes 453 aedon, Acrocephalus 473 -, Nilaus 392 -, Phragamaticola 473 -, Pternistis 247 -, Troglodytes 396, 398, 674, 693 -, Ptilostomus 668 Aegintha 605 -, Sphenoeacus 413, 417 Aegithalidae 432, 457 affinis, Accipiter 222, 227 -, Aythya 213 Aegithaliscus concinnus 603 aegithaloides, Leptosthenura -, Cacicus 446 Aegithalos concinnus 665 -, Corvinella 393 Aegithina 310, 392, 603, 663 -, Empidonax 372 - tiphia 310, 665, 689 -, Glaucis 333 - - philipsi 392 -, Nyroca 213 -, Prinia 311, 676, 692 – scapularis 304 - - tiphia 691 -, Pycnonotus 429 Aegolius funereus sibiricus 324 -, Sarothrura 255, 256 Aegotheles 603, 669, 705, 716 -, Suiriri 374 Aegypiinae 220 -, Sylvia 413 Aegypius 668, 680, 682, 683 -, Turdoides 304, 305 - monachus 223, 646 -, Tyto 320 aegyptiacus, Alopochen 609 afra (recte afer), Euplectes 453 aegyptius, Pluvianus 268 africana, Luscinia 401, 404 -, Mirafra 378, 380 aenea, Chaptia 693, 696 -, Chloroceryle 341 africanoides, Mirafra 380 -, Ducula 286 africanus, Buphagus 455 -, Glaucis 333 -, Gyps 232

-, Phalacrocorax 205

-, Rhinoptilus 268, 693

-, Pseudogyps 232

-, Tangavius 686

aeneus, Molothrus 416, 436, 441, 445, 686

Aepyornis 180, 184, 462, 638, 647, 649, 709

673, 682

728 -, Sphenoeacus 668 Afropavo 244 - congensis 244, 249 agami, Agamia 209 Agamia agami 209 Agapornis lilianae 669 nigrigenis 609 – pullaria ugandae 300 roseicollis catumbella 300 Agelaius 681 - cyanopus 444 - fulvicapillus (recte ruficapillus) 444 - neutralis 696 - phoeniceus 461 - - phoeniceus 446 - ruficapillus ruficapillus 444, 446 - thilius 693 - xanthomus 445 Agelastes 245 agile, Dicaeum 677 Aglaeactis cupripennis caumatonotus 337 Aglaiocercus kingi 338, 357 agricola, Acrocephalus 688 Agriornis 368 andicola albicauda 427 montana montana 368, 370 aharoni, Calandrella 382 aidabranus (recte aldabranus), Nesillas 417 aigneri, Lobivanellus 260 Ailuroedus 692 viridis 684 Aimophila ruficeps australis 437 - stolzmanni 435, 437 - strigiceps strigiceps 437 Aix 216, 245 akahige, Luscinia 672 akelevi, Ammomanes 381 Alaemon 675 alaudipes desertorum 381 Alauda 664, 677, 710 - arvensis 610, 668, 673 – arvensis 380, 382 - - lunata 382 - gulgula 382 - - inopinata 675 -- lhamarum 380 Alaudidae 378, 646, 651, 680, 681, 682, 685, 696 alaudina, Coryphistera 696 alaudipes, Alaemon 381 alba, Ardea 208 -, Chionis 269, 693 -, Ciconia 646 -, Crocethia 610 -, Eremophila 431 -, Guara 211, 684, 699 -, Gygis 280

-, Motacilla 10, 308, 385, 459, 646, 647, 663, 671,

-, Kakatoe 609

-, Tyto 320, 321, 647 Albatrosse 607, 713 albescens, Certhilauda 381 Pterocnemia 182 albicapillus, Spreo 305 albicauda, Agriornis 427 –. Mirafra 429 albicaudatus, Buteo 227, 666 albicilla, Haliaeetus 231, 691 albicincta, Streptoprocne 331 albicollis, Ficedula 679 -, Leucopternis 221, 222, 229, 234 Nvctidromus 327, 693 -, Pipilo 436 -, Porzana 255 -, Saltator 440 Turdus 409 albida, Eudromia 463 albidorsalis, Thalasseus 279 albidus, Spilornis 233 albifacies, Todirostrum 428 albifrons, Anser 464, 465 -, Eremopterix 381 -, Henicophaps 289, 355 -, Pithys 265, 366, 427 -. Serinus 448, 449 -, Sterna 279, 675 albigula, Buteo 229, 353 -, Upucerthia 361 albigularis, Automolus 427 -. Falco 238 -. Hirundo 383, 384 -. Laterallus 255, 705 Smithornis 315, 359 albilinea, Tachycineta 383 albilineata, Meliphaga 434, 435, 457 albilora, Synallaxis 427 albiloris, Polioptila 412, 416, 445 albinucha, Actophilornis 258, 354 -, Xenopsaris 373, 374 albionis, Uria 283 albipectus, Trichastoma 409, 410, 430 albipennis, Penelope 241, 354 albirostris, Cinclodes 362 –, Galbula 345, 358 albiventer, Phalacrocorax 204, 205 albiventris, Myiornis 428 albivitta, Procelsterna 272 albofrontata, Gerygone 420 albogularis, Garrulax 657 -, Nesofregetta 199 Phalcoboenus 466 albolimbatus, Butorides 208 alboniger, Spizaetus 223, 230, 353 albonotatus, Caprimulgus 326 albosignata, Eudyptula 191 albospecularis, Copsychus 401, 404

Allocotopterus 426 - (recte albosuperciliaris), Phylloscopus 412 albospeculatus, Malurus 415, 419, 430 Alopochen aegyptiacus 609 albovittata, Conopias 372 Alpensegler 332 alpestris, Eremophila 382, 675 albus, Casmerodius 208, 461 alpina, Erolia 267, 462, 610, 677 Eudocimus 211 -, Porphyrio 251 -, Muscisaxicola 368, 371 Alca 608, 647, 660, 665, 671, 686, 689 alpinus, Picoides 352 altaica, Acanthis 449 torda 673, 693 – torda 282 Luscinia 403 Alcedinidae 341, 599, 600, 629, 640, 679, 703, 704, altaicus, Charadrius 260 altera, Pachyptila 464 althaea, Sylvia 413 Alcediniden 648, 649 alticola, Anas 216 Alcedo 600, 640, 684 - atthis 625 Anthus 387 -, Catharus 407 – pallasii 341 - coerulescens 341 -, Charadrius 261, 354 -, Montifringilla 452 – euryzona euryzona 341 Altweltgeier 220, 223 - leucogaster batesi 341, 357 aluco, Strix 321, 324, 628 meninting meninting 341 alchata, Pterocles 698 amabilis, Amazilia 335, 357 -, Domicella 355 Alcidae 280, 603, 638, 667, 679, 681, 694, 695 alcinus, Machaerhamphus 221, 224 Trichastoma 304 amadoni, Lampornis 336 Alcippe 310, 658, 660 alcyon, Ceryle 341, 692 Amandaya subflaya clarkei 450 - - subflava 450 aldabranus, Nesillas 417 amaurocephala, Nonnula 358 aldabrensis, Fregata 205, 206 Alectoris 242, 629, 633, 646, 702 Amaurodryas 421 Amaurolimnas concolor castaneus 254 graeca graeca 687 -- magna 609 – guatemalensis 251, 254 -lathami 637 Amaurornis olivacea moluccana 256 - rufa 691 Amazilia amabilis 335, 357 - amazilia dumerilii 336, 337 - - hispanica 246 - - laubmanni 687 - beryllina beryllina 336, 357 -- rufa 687 - boucardi 335, 357 Alectroenas pulcherrimus 286 - candida candida 335, 357 - cyanocephala cyanocephala 336 Alectrurus tricolor 369, 371, 427 - rutila rutila 336, 357 Alectura 240 Alethe choloensis 472 - violiceps wagneri 336 - - violiceps 336, 357 - diademata 472 – castanea 401 - viridifrons 336 - viridipallens 357 – woosnami 401, 404 amazilia, Amazilia 336 fuelleborni usambarae 472 aleuticus, Ptychoramphus 284 Amazona aestiva aestiva 298 autumnalis autumnalis 297, 355 alexandri, Apus 468 -, Psittacula 300 – salvini 297 alexandrinus, Charadrius 261, 664, 673, 675, 693 barbadensis barbadensis 298, 355 - brasiliensis 297, 355 alexinae, Schoenicola 416 algeriensis, Ammomanes 677 - dufresniana rhodocorytha 297, 355 alinae, Eriocnemis 357 - farinosa farinosa 298 Alisterus amboinensis amboinensis 300 – guatemalae 298 - - hypophonius 292 – inornata 298 - - sulaensis 292, 300 – festiva bodini 298, 355 Alken 282, 609, 637, 638, 640, 645, 651, 664, 676, guildingii 298, 355 684, 713 imperialis 298, 355 Alle alle 281 leucocephala bahamensis 297 - - alle 281, 282 ochrocephala ochrocephala 298 – panamensis 298 alle, Alle 281, 282

- pretrei tucumana 297, 355

-, Plautus 281, 282, 647

730 ventralis 297, 355 xantholora 297, 355 - xanthops 298 Amazonetta 216 – brasiliensis 216 - brasiliensis brasiliensis 216 ambigua, Nothoprocta 186 -, Streptopelia 288 Amblycercus 681 amboinensis, Alisterus 292, 300 ameliae, Macronyx 696 americana, Anas 213 -, Aythya 213, 465 -. Grus 250 -, Mareca 213 -. Mycteria 211 -, Nyroca 213, 465 -, Rhea 182 americanus, Anous 280 -, Coccyzus 303, 313 -, Daptrius 234 -, Mergus 218 -, Numenius 264 amethysticollis, Heliangelus 337, 357 amethystinus, Lampornis 336, 357 Ammerfink 445 Ammodramus aurifrons tenebrosus 437 humeralis 676 – xanthornus 437 maritimus 673 Ammomanes 675 - deserti 677, 678 - - akeleyi 381 – algeriensis 677 -- erythrochroa 677 - grayi 378, 379, 380, 429 - - grayi 379, 381 hevi cholmlevi 678 amnicola, Locustella 430 Amoropsittace aymara 296 ampelinus, Hypocolius 668 Ampelion 665 rufaxilla 375, 377 - stresemanni 376, 377 Amphibien 617, 639 Amphispiza 676 bilineata bilineata 688 – nevadensis 688 Ampilais 430 amplus, Carpodacus 688 Amsel 408, 472, 604, 672, 677, 688, 701 amurensis, Falco 235 Amyda gangetica 630 Amytornis 412 – govderi 415, 419 - purnelli 415, 430 - - purnelli 419

- striatus 415

- textilis modestus 415 anaethetus, Sterna 603 Anairetes 428 flavirostris flavirostris 373 Anarhynchus 664 - frontalis 663 Anas 591, 641, 645, 684, 690, 709 - acuta 213 – drygalskii 465 - - eatoni 465 - americana 213 - angustirostris 646, 647 - brasiliensis 216 - - ipecutiri 216 - castanea 216 - clypeata 213 - crecca 216, 646, 647, 689, 690 - cyanoptera (statt cyanopterus) cyanoptera 216 – septentrionalis 216 - discors 213, 465 - eatoni drygalskii 465 - - eatoni 465 - flavirostris 218 – flavirostris 217 gibberifrons gibberifrons 216 -leucophrys 216, 353 -luzonica 215, 353 - platyrhynchos 213, 237, 460, 671, 690, 700 -- conboschas 215 - - platyrhynchos 213, 215 - poecilorhyncha 700 querquedula 605, 646, 647 - rubripes 215 specularioides alticola 216 spinicauda 217, 218 - strepera 213, 638 Anatidae 640, 679, 680 Anatiden 212, 633, 646, 647, 649, 671, 675, 713 Anatinae 462 anatum, Falco 234, 238 anchietae, Stactolaima 346 andaecola, Upucerthia 362, 426 Andalusierhühner 700 andamanensis, Corvus 673 andecolus, Aeronautes 333, 468 -, Apus 333, 356, 468 anderssoni, Machaerhamphus 221, 224 -, Struthio 180 andicola, Agriornis 427 Leptasthenura 359, 362 Andigena bailloni 347, 348 andina, Capella 265 andrewsi, Protoceratops 618 Andropadus 715 - curvirostris 389, 391 - importunus 304, 305 angolensis, Francolinus 246 –, Oryzoborus 439

-, Pitta 367, 368 antarctica, Catharacta 269 -. Ploceus 458 -, Priocella 195 anguitimens, Eurocephalus 393, 668, 688 -, Pygoscelis 463 angulata, Gallinula 253 antarcticus, Anthus 386, 388, 429 -, Stercorarius 270 angustirostris, Anas 647 -, Lepidocolaptes 361 Anthipes 420 -, Phytotoma 378 Anthocichla 367 -. Todus 343, 358 Anthoscopus musculus 432 Anhimidae 679 anthracinus, Buteogallus 220, 466 Anhinga 599, 633, 669, 670, 694 Anthreptes malaccensis 665 - anhinga 206 - pallidigaster 433, 457 - - leucogaster 206 Anthus 647, 664, 666, 682, 705 -cornuta 212 - antarcticus 386, 387, 429 - rufa 634 - campestris 671, 673 anhinga, Anhinga 206 - georgicus 386 - godlewskii (statt godlewski) 386, 387, 429 Anhingidae 679, 703 Ani 710, 711 - gustavi gustavi 387 ani, Crotophaga 303, 603, 640, 709, 710 - - menzbieri 387 ankoberensis, Serinus 448, 449, 457 - leucophrys zenkeri 386 anna, Calypte 238 -lineiventris 471 annae, Leptopterus 395 - lutescens parvus 386, 388 - novaeseelandiae rufulus 387 -, Psamathia 412, 680 Anodorhynchus glaucus 294, 355 – sinensis 386 - hyazinthinus 294, 355 - pratensis 308, 673, 690, 695 - similis nicholsoni 387 -leari 294, 355 Anomalophrys 259 spinoletta 386, 646 superciliosus (statt supersiliosus) 261, 354 - - alticola 387 - - coutelli 388 Anomalopteryx didiformis 183 - oweni 183 – littoralis 388 anonyma, Cisticola 418 - - pacificus 387 - - petrosus 386, 673 Anous 272, 603, 640 - minutus 693 - trivialis 385, 664, 667, 672, 673, 674, 688, 689. 694, 695 - - americanus 280 - - trivialis 387 - - atlanticus 280 - - diamesus 280 antillarum, Buteo 228 -- worcesteri 280 -, Podilymbus 193 - stolidus 272 antipodes, Megadyptes 190 antiquus, Synthliboramphus 281, 284 - - stolidus 280 antonii, Sarothrura 255 - tenuirostris 280 - - atlanticus 272 Anurophasis 354 - monorthonyx 242, 246 -- melanops 280 Apalis 347, 412 anselli, Centropus 320, 356 - flavida neglecta 414, 418 Anser 638, 641, 647, 658, 684, 704 - albifrons albifrons 464 - karamojae 431 - - flavirostris 464 - melanura 430 - - frontalis 465 - thoracica arnoldi 418 - anser 214, 215, 462, 600, 630, 684, 706, 710 Apaloderma 684 - narina 680 – anser 214 Aphanapteryx bonasia 251 – rubrirostris 214 - caerulescens 213, 214 - leguati 251 Aphelocephala pectoralis 415, 419, 430 - - atlanticus 464 Aphelocoma 681 -- caerulescens 213 -indicus 214, 465 ultramarina arizonae 684 apia, Leucotreron 286 - rossii 213, 214 anser, Anser 214, 215, 462, 600, 630, 684, 706, 710 apiaster, Merops 669 Anseriden 706 apicalis, Acanthiza 304 Aplonis 681

- tabuensis brevirostris 658

Anseriformes 212, 464

ansorgei, Pycnonotus 429

apoda, Paradisaea 673 Apodidae 330, 679, 716 Apodiformes 330, 468 apoensis, Collocalia 330 apricaria, Pluvialis 610, 673 apricus, Ramphocelus 441

Aptenodytes 600, 603, 607, 649, 684

forsteri 187, 188patachonicus 187

Apterygidae 183, 185, 679

Apteryx 460, 603, 604, 608, 621, 649, 684, 697

- australis mantelli 462apurensis, Cranioleuca 363

Apus 654, 684

- aequatorialis aequatorialis 332, 356

– – bradfieldi 332

- andecolus andecolus 333, 356, 468

- - parvulus 333

- apus 190, 330, 332, 333, 453

-- apus 332 -- niassae 333 - bradfieldi 332 - horus 356 -- melba 669

- - melba 332 - niassae 332

schoutedeni 356toulsoni 356

- unicolor alexandri 468

apus, Apus 190, 330, 332, 333, 453

aquaticus, Cinclus 669 -, Rallus 233, 673, 687 Aquila 646, 647, 658, 668

-chrysaetos 646, 647, 691, 698

-- canadensis 231 -- fulva 230 -- clanga 220

- nipalensis nipalensis 231

- - orientalis 231

- pomarina 223, 230, 666, 709

- rapax 220, 223 - nipalensis 231 - orientalis 231 - spec. 609 - verreauxii 223, 231

aquila, Eutoxeres 334, 356

-, Fregata 205, 206

aquilonis, Chondrohierax 224 Ara nobilis cumanensis 295, 355

- rubrogenys 295, 355 - spixii 295, 355

araca (recte araea), Falco 354 aracari, Pteroglossus 347, 348, 358 Arachnothera 603, 654, 694, 704 – longirostris 312, 603, 665 – magna 304, 680, 683, 695 aradus, Cyphorhinus 429 araea, Falco 240, 354 Aramidae 680, 681 Aramus 649, 658, 715 aranea, Gelochelidon 276 Aratinga astec nana 295 – auricapillus 355

– auricapillus 295, 355– aurifrons 295

- canicularis canicularis 295

– euops 295, 355– guarouba 295

- holochlora holochlora 295

- jandaya 295, 355

– mitrata mitrata 295, 355

- nana 295, 355

– pertinax surinama 295 Araucanos-Huhn 672, 700 Araukaner-Hühner 245 arborea, Lullula 673

Arborophila 243, 248, 654, 677, 684, 692

- mandellii 248

torqueola millardi 248- torqueola 248

arcanus, Ptilinopus 354

archeri, Cossypha 401, 404, 429

-, Heteromirafra 381 arctica, Gavia 191, 594 arcticus, Cepphus 283

-, Pipilo 686

arcuata, Emberiza 688 arcuatus, Ornitholithus 257, 258

Ardea 629, 641, 651, 660, 684, 696, 714

– alba 208

-cinerea 206, 605, 609, 669

- - cinerea 207 - - jouyi 207 - - monicae 207 - - rectirostris 207 - goliath 604 - herodias adoxa 207 - herodias 207

- - treganzai 207 - humbloti 206, 353 - imperialis 207 - insignis 207

pupurea 609, 646sumatrana 605

Ardeidae 462, 605, 679, 680, 681, 716

Ardeola bacchus 208
- idae 208, 353
- rufiventris 208
Ardeotis australis 258
- nigriceps 603
ardesiaca, Egretta 208
- Melaepornis 421, 424

-, Melaenornis 421, 424 -, Melanophoyx 208

ardesiacus, Dysithamnus 469 Ardetta involucris 680 ardosiaceus, Turdus 408

assimilis, Cacatua 294 Arenaria interpres 262, 263, 647 - - interpres 265 -, Microeca 424 -- morinellus 263 -, Molothrus 416, 441 arenicola, Streptopelia 288 astec, Aratinga 295 -, Toxostoma 686 Asthenes 360 - cactorum cactorum arfakianus, Aepypodius 241 364, 427 argentatus (statt argentauris), Ceyx 357 - - lachayensis 364 -, Larus 253, 270, 272, 273, 274, 275, 609, 629, 646, - dorbignyi dorbignyi 360, 363 672, 673, 674, 676, 683 - modesta cordobae 364 argenteus, Larus 272, 273 - - modesta 363 argentina, Melanopareia 715 - patagonica 363 -, Muscisaxicola 368, 371 - sclateri 364, 426, 427 -, Pseudoseisura 360 - steinbachi 363, 427 - wyatti lilloi 426 argentinus, Empidonax 369, 372 argus, Argusianus 244 - - punensis 426 Argusfasan 244 astrild, Estrilda 450 Argusianus 353, 669 Asturina nitida 220 - argus argus 244 - - blakei 229 - - costaricensis 229 - - grayi 244 Argya 410 atacamensis, Cinclodes 362 argyrotis, Penelope 241 Atalotriccus pilaris 373 ater, Daptrius 234, 236 ariel, Fregata 205, 206 aristotelis, Phalacrocorax 203, 204 -, Molothrus 416, 445, 446 -, Parus 646, 647 Arizelocichla 391 arizonae, Aphelocoma 689 ateralbus, Centropus 302 aterrimus, Phoeniculus 345, 358 –, Caprimulgus 686, 687 -, Dendrocopos 352 Probosciger 603, 605 -, Picoides 352 Athene 669 armata, Merganetta 213, 218 - noctua 647 arminjoniana, Pterodroma 196, 198 - - bactriana 324 arnaudi, Pseudonigrita 451, 452 atlanticus, Anous 272, 280 arnoldi, Apalis 418 -, Anser 464 arquata, Numenius 262 -, Chen 464 arquatrix, Columba 287 atlantis, Cepphus 283 Arremonops rufivirgatus crassirostris 439 Atlapetes melanocephalus 439 Artamidae 651, 680 - pileatus pileatus 439 Artamus cinereus hypoleucus 665 atra, Chalcopsitta 292, 355 artemisiae, Molothrus 445, 446 -, Fulica 253, 257, 647, 691, 703 atrata, Chenopis 683 Artisornis 411 arturi, Nectarinia 434, 688 atratus, Coragyps 219 aruensis, Geoffroyus 299 atricapilla, Heteronetta 216 arundinaceus, Acrocephalus 307, 309, 413, 448, -, Sylvia 459, 646, 671, 673, 674, 689, 692, 694 668, 671, 695 atricapillus, Accipiter 225 Arundinicola leucocephala 444 -, Donacobius 399, 680, 683 arvensis, Alauda 380, 382, 610, 668, 673 -, Otus 669 ascensi, Macronyx 385, 386 Parus 432 ascensionis, Phaethon 200 Vireo 686 ascensor, Xiphorhynchus 361 atriceps, Phalacrocorax 204, 205 ashbyi, Cacatua 294 -, Phrygilus 435, 437 ashi, Mirafra 429 -, Saltator 440 asiatica, Branta 214 Atrichornithidae 367, 680 -, Eupoda 260 atricilla, Larus 274, 275, 461 atricollis, Ortygospiza 451 Nectarinia 310 atrifrons, Charadrius 261 Perdicula 243 -, Odontophorus 354 Asio 604, 641, 669 flammeus galapagoensis 324 atrimentalis, Phaethornis 334 asio, Otis 321, 322 atrinucha, Thamnophilus 366

atripennis, Caprimulgus 326, 328, 664, 688

aspasia, Nectarinia 420

734 atrocaerulea, Hirundo 383, 384 atrochalybeia, Terpsiphone 311, 423, 425, 430 atrococcineus, Laniarius 306 atrogularis, Orthotomus 673 -, Prosopeia 300 -, Prunella 400 -, Serinus 448 -, Spizella 686 atropurpurea, Xipholena 376, 377 Attagis gavi 268, 693 - malouinus 268, 354 atthis, Alcedo 341, 625 Attila 368, 375, 428, 665 audax, Troglodytes 396, 398 audeberti, Pachycoccyx 306, 314, 393 audouinii, Larus 272 Auerhuhn 594, 608, 702 Augasma cyanoberyllina 357 - smaragdinea 357 augur, Buteo 223 augustaevictoriae, Paradisaea 673 Aulacorhynchus prasinus prasinus 348, 358 aura, Cathartes 219, 687 aurantiacus, Casuarius 182 aurantiiventris, Trogon 340, 357 auratus, Colaptes 349 aureola, Emberiza 646 aureopectus, Pipreola 377 aureus, Turdus 673 -. Zoothera 673 auricapilla, Aratinga 295, 355 auricularis, Myiornis 313 -. Puffinus 196 auriculata, Zenaidura 288 aurifrons, Ammodramus 437 -, Aratinga 295 -, Bolborhynchus 296 -, Chloropsis 471 -, Psilopsiagon 296 aurigaster, Pycnonotus 389, 391 Auriparus 412, 681, 685 - flaviceps 677, 715 aurita, Heliothryx 338 -, Zenaida 288 auritus, Phalacrocorax 203 aurorae, Ducula 286, 354 auroreus, Phoenicurus 652, 681 auspicabilis, Bubo 323 australis, Aimophila 437

-, Apteryx 462

-, Ardeotis 258

–, Cryptospiza 688–, Eopsaltria 424

-, Megalaima 346

-, Merops 344

-, Oxyura 213

-, Melittophagus 344

-, Miro 420, 422, 424

-, Pyrrhura 296 -, Struthio 180, 461, 700 -. Tchagra 393 -, Treron 286 -, Tyranniscus 428 australoabyssinicus, Pseudonigrita 451, 452 Automolus albigularis 427 - rectirostris 360 roraimae 427 autumnalis, Amazona 297, 355 averano, Procnias 377 Aviceda cuculoides madagascariensis 221, 224 axillaris, Saxicola 690 aymara, Amoropsittaca -, Bolborhynchus 296 ayresii, Hieraaetus 223, 230 Aythya affinis 213 - americana 213, 465 - ferina 213 - fuligula 213, 217, 600 - nyroca 605 - valisineria 465 azorica, Columba 287 Babax 685 babylonicus, Falco 234 bacchus, Ardeola 208 bachmanii, Vermivora 686 Bachstelzen 684 bactriana, Athene 324 badeigularis, Spelaeornis 430 badius, Accipiter 220, 227 -. Lanius 673 -, Molothrus 444, 447 -, Phodilus 321 bahamensis, Amazona 297 bailloni, Andigena 347, 348 -, Loxioides 443 -, Puffinus 196 bairdi, Geothlypis 442 Parareomyza 443 bairdii, Calidris 263, 266 -, Erolia 263, 266 -, Trogon 340 bakeri, Cuculus 309, 687 Balaeniceps 679, 684, 714 -rex 704 balcanica, Eremophila 431 balcanicus, Dendrocopos 351 Balearica 250, 668, 685, 704 ballioni, Luscinia 401, 404 baltimore, Icterus 684, 693 bamendae, Pycnonotus 389, 391 bancrofti, Nyctanassa 210 bangsi, Cuculus 687 Oceanodroma 199

bankiva, Gallus 248

banksii, Calyptorhynchus 603 barakae, Trichastoma 409, 410 baraui, Pterodroma 353

barbadensis, Amazona 298, 355 barbata, Erythropygia 400, 403, 429

Barbatula 669, 704

barbatus, Criniger 390, 392

-, Gypaetus 232 -, Laniarius 429

-, Pycnonotus 305, 309, 391, 471

barklyi, Coracopsis 299

bartelsi, Caprimulgus 327, 329

-, Collocalia 330 -, Spizaetus 230, 353

Bartkauz 321 Bartmeise 642 Bartstreifenweber 702 Bartvögel 347, 676

basalis, Chalcites 303, 310, 693, 694

Basileuteris conspillatus 443

– flaveolus 442 basilica, Ducula 286 bassana, Sula 201 bassanus, Morus 200, 201

Baßtölpel 201 bassus, Spilornis 233

Batara 704
- cinerea 665
batesi, Accipiter 353
-, Alcedo 341

-, Caprimulgus 329 -, Zoothera 402, 406 Bathmocercus 411

Batis minima ituriensis 430

- pririt 310

Batrachostomus javensis javensis 324

- moniliger 603

baudii (errore baudi), Pitta 427 baudinii, Calyptorhynchus 293

Baumläufer 621 bauri, Nesomimus 399

beccarii, Aethopyga 316, 348, 433, 434

beecheii, Cissilopha 456, 684 beicki, Calandrella 382 belcheri, Halobaena 198 bella, Charmosyna 293 Belonopterus 605 - chilensis fretensis 260 bendirei, Falco 239

bengalensis, Pseudogyps 709, 710

-, Psittacula 300 -, Thalasseus 279 bennetti, Campethera 350 benschi, Monias 249, 284

benschi, Monias 249, 284 bensoni, Pseudocossypha 429 bentet, Lanius 304, 666

Berghänfling 701 bergii, Thalasseus 279 berigora, Falco 234 bernicla, Branta 691

Bernieria madagascariensis 680 bernsteini, Centropus 303

-, Eos 292 -, Sterna 354

-, Thalasseus 354

beryllina, Amazilia 336, 357

bethunei, Sterna 278 Beutelmeise 608

bewickii, Cygnus 647, 649 bewsheri, Turdus 403, 407, 430 bianchii, Phasianus 248 biarmicus, Falco 234, 237

Bias 421

bicalcaratus, Francolinus 247, 683 bicinctus, Hypnelus 345

-, Pterocles 667, 676, 684, 704 bicknelli, Catharus 677

bicolor, Accipiter 226 -, Conirostrum 442, 443 -, Cyanophaia 335

-, Petroica 660, 665, 680

-, Ploceus 452
-, Speculipastor 305
-, Tachycineta 383
-, Trichastoma 410
-, Turdoides 628
bidentata, Piranga 441

bidentatus, Harpagus 222, 225, 353

-, Lybius 346, 347, 358
Bienenfresser 628, 637, 658, 676
bifasciata, Oenanthe 676
bifrontatus, Charadrius 260, 261
bilineata, Amphispiza 688
billitonis, Megalaima 346

bilopha, Heliactin 338 bimaculata, Gallicolumba 290

Birkenzeisig 701 Birkhahn 702 Birkhuhn 702

biroi, Ornitholithus 257 bishopi, Moho 457 bistriatus, Burhinus 267 bivittatus, Python 698 Biziura 603, 633 – Jobata 213

lobata 213blakei, Asturina 229Buteo 229

blakistoni, Ketupa 323, 356

Blauelster 642 Blaumeise 604 Blauracke 714

Bleda canicapilla 390, 391, 429
– eximia notata 390, 391, 429

- syndactyla 376 Bodenbrüter 650 bodini, Amazona 298

- marmoratus 281, 282

-- marmoratus 282, 284

- - perdix 282 böhmi Francolinus 683 brachyrhyncha, Egretta 209 -. Mearnsia 332 -, Mesophoyx 209 -, Pternistis 683 -, Sarothrura 255 brachyrhynchos, Corvus 673 bojeri, Ploceus 673, 689 brachyura, Camaroptera 414, 419 -, Chaetura 330, 332 Bolborhynchus aurifrons rubrirostris 296 - avmara 296 brachvurus, Buteo 229 -, Micropternus 350 -lineola lineola 296, 355 boliviana, Nothura 462 bradfieldi, Apus 332 -, Francolinus 243, 247 bolivianus, Myioborus 442 -, Thinocorus 269 Bradornis 681, 685 Bombycilla 646, 665, 680, 710 - microrhynchus 421, 424 - pallida 679 - cedrorum 395 Bradypterus 310, 430 - garrulus 673, 682 Bombycillidae 395, 413, 680 - tacsanowskius tacsanowskius 412 Bombylonax breweri 344 Brahmahahn 700 Brahmahuhn 684, 700 bonapartei, Coeligena 337, 357 -, Gymnobucco 346 Brahminenweih 220 brandti, Eremophila 382 bonariensis, Molothrus 360, 371, 438, 444, 445, 446, 447, 673, 689 branickii, Lampraster 357 -, Theristicus 353 bonasia, Aphanapteryx 251 Tetrastes 242 Branta 647 borealis, Buteo 220, 228 - bernicla 691 -, Cettia 416 – canadensis asiatica 214 - - fulva 214 -, Numenius 264 -, Puffinus 195, 196 -- interior 215 - - leucopareia 214 borin, Sylvia 646, 673, 674, 675, 695 bornea, Eos 292, 355 -- maxima 214 borneensis, Ninox 324 - - minima 214 borneonense, Dinopium 350 - - moffitti 214 - ruficollis 215 bottegi, Francolinus 243 boucardi, Amazilia 335, 337 brasilianum, Glaucidium 323 brasilianus, Phalacrocorax 203 -, Crypturellus 185, 186 bougainvillii, Phalacrocorax 204 brasiliensis, Amazona 297, 355 bourcierii, Eubucco 346, 358 -, Amazonetta 216 bourkii, Neophema 292 -, Anas 216 bouvronides, Sporophila 438 -, Circus 684 Bowdleria 411 Braunkehlchen 672 boweni, Glareola 269 brevicaudata, Camaroptera 347, 419 braccatus, Trogon 340 brevipennis, Acrocephalus 473 Brachvögel 714, 715 -, Calamocichla 413, 417, 430, 473 brachydactyla, Calandrella 379, 677 brevipes, Accipiter 646, 647 -, Certhia 433 -, Heteroscelus 262, 264 -, Struthio 180 -, Tringa 265 brachyptera, Cisticola 412 brevirostris, Aplonis 658 -, Gallinula 604/605 -, Brachyramphus 281, 282, 284 brachypterus, Tachyeres 465, 466 -, Galbula 345 Brachypteryx 665, 680, 693 -, Lagopus 242 - cryptica 429 -, Pericrocotus 389 -leucophrys 676 -, Pterodroma 198 - montana 676 -, Rhynchocyclus 369, 373 - nipalensis nipalensis 304 -, Schoenicola 412, 417 brachypus, Pyrrhocorax 456 -, Sublegatus 374 Brachyramphus 603, 681, 684 breweri, Bombylonax 344 - brevirostris 281, 282, 284 brewsteri, Egretta 209 - hypoleucus 281, 689, 693 -, Leucophoyx 209

-, Sula 202

bridgesi, Penelope 467

britannica, Tringa 264 Bronzemännchen 701

Brotogeris jugularis jugularis 296

– versicolurus chiriri 669

browni, Reinwardtoena 288

brunnea, Netta 217

brunneicauda, Microeca 422, 604 brunneicollis, Troglodytes 398 brunneipygia, Drymoedes 604 brunnescens, Cisticola 473

-, Phleocryptes 360, 362

-, Pipilo 439

brunnicephalus, Larus 270, 275, 684 brunniceps, Myioborus 442, 457

Bubo 669

- bubo 689

- - auspicabilis 323

-- bubo 322

-- hemichalana 323

- hispanus 323- tibetanus 323

- - ussuriensis 323

- virginianus nacurutu 468

- - virginianus 322 bubo, Bubo 322, 323, 689

Bubulcus ibis ibis 208, 464

bubutus, Centropus 319

Bucconidae 679 Bucephala 679 - clangula 647, 659

- clangula 217- islandica 646, 647

Buceros 599, 603, 635, 636, 637, 640, 641, 684

Bucerotidae 599, 679 buchanani, Turdoides 678 Buchfink 448, 674, 702 buckleyi, Micrastur 353 -, Odontophorus 246 budongensis, Smithornis 359

Bündelnister 658

buergersi, Pitohui 423, 426

Buettikoferia 411 buffoni, Circus 684 bulleri, Puffinus 196, 198 bulliens, Cisticola 412 Bulweria 603, 646 – bulwerii 197 bulwerii, Bulweria 197

Buntspecht 677

Buphagus 148, 237, 679, 714

- africanus 455

erythrorhynchus caffer 454, 455erythrorhynchus 454, 455

Burhinidae 681

Burhinus 260, 647, 665, 667, 677

bistriatus vocifer 267capensis dodsoni 267magnirostris 705

– – ramsayi 267

- oedicnemus 609

- senegalensis senegalensis 267

- superciliaris 267

burmanicus, Buteo 228

-, Ploceus 453 Burnesia 600, 640

- socialis 695

burrovianus, Cathartes 219 burtoni, Serinus 448, 449, 457

Buschwürger 421

Bussarde 220, 604, 670, 684, 709

Buteo 220, 228, 604, 634, 638, 641, 647, 669, 671,

672, 686, 693, 709

- albicaudatus hypospodius 227, 666

- brachyurus 229 - - albigula 229, 353

- - fuliginosus 229

- burmanicus burmanicus 228

-buteo 228, 666, 674, 698

- - buteo 228- - hispaniae 228

– intermedius 228– japonicus 228

- - menetriesi 228

- vulpinus 228- galapagoensis 222, 227, 353

- hemilasius 666

jamaicensis 220– borealis 220, 228

-lagopus 666

- - kamtschatkensis 228

– pallidus 228– leucorrhous 229

-lineatus 220, 228

-- elegans 228

- - ridgwayi 228

- texanus 228- magnirostris 229

- saturatus 229

- - superciliaris 229

- nitidus 220

- - blakei 229

- oreophilus 228

- oreophilus 228- trizonatus 228

- platypterus 220

- - antillarum 228

regalis 220ridgwayi 228, 353

- rufinus 220

- - cirtensis 227

- rufofuscus augur 223

- solitarius 228, 353

- swainsoni 220 - ventralis 353

- vulpinus 228

buteo, Buteo 228, 666, 674, 698

-, Microhierax 236

-, Thamnophilus 366

-, Porphyrio 251

-, Ptilorrhoa 409

Buteogallus 220 caeruleus, Cyanocorax 667, 694 - anthracinus 220 -, Elanus 220 – cancrivorus 466 -. Melanotis 399 Buteoninae 220, 221 -, Parus 604 Butorides striatus (statt striata) 353 -, Porphyrio 673 - - albolimbatus 208 caesia, Coracina 388 - - cyanurus 207, 464 -, Emberiza 646, 647 - - didii 208 caesius, Thamnomanes - - javanicus 208 cafer, Colaptes 349 -, Cuculus 315 - - rutenbergi 207 - - solomonensis 208 -, Pycnonotus 390 - - sundevalli 353 caffer, Buphagus 454, 455 - sundevalli 353 caffra, Cossypha 306, 401, 404 Cairina 605 - moschata 671 cabanisi, Heterocnus 210 Calamocichla 411 -, Tigrisoma 210 - brevipennis 413, 417, 430, 473 cabaret, Acanthis 449 - gracilirostris 473 Cacatua ducorps (statt ducropsi) 294, 355 - rufescens 473 – galerita fitzroyi 294 - - rufescens 417 - haematuropygia 294, 355 - - senegalensis 473 Calamonastes fasciolatus 412 - roseicapilla assimilis 294 - sanguinea ashbyi 294 - simplex 412 – – normantoni 294 - stierlingi 412 - tenuirostris pastinator 294 calandra, Emberiza 309, 435, 646, 647, 665, 673, – tenuirostris 294 692, 693 Cacatuinen 291 -, Melanocorypha 381 cachinnans, Herpetotheres 233, 234, 235, 466 Calandrella acutirostris tibetana 675 - cinerea brachydactyla 379, 677 -, Larus 272 Cacicus 677 - - dukhunensis 379 haemorrhous affinis 446 - - hungarica 378, 379, 381 - - longipennis 677 Cacomantis merulinus 312 - - celebensis 310, 316, 348 - fringillaris 371, 382 - - lanceolatus 303, 312, 316 - obbiensis 379, 382, 429 - - passerinus 303, 310, 691, 694 - rufescens 677 -- stresemanni 433, 434 - - aharoni 382 - pyrrophanus prionurus 310 - - beicki 382 - - simus 680 -- stegmanni 382 - (recte Penthoceryx) sonneratii 313, 317 calcarata, Motacilla -variolosus 304 Calcarius 646, 647 - - macrocercus 303 -lapponicus 686 - - sepulcralis 303 - mccowni 686 -- variolosus 303, 310 - ornatus 686 cactorum, Asthenes 364, 427 caledonica, Coracina 431 -, Melanerpes 351 -, Myiagra 422, 424 -, Thrichopicus 351, 427 -, Myzomela 434 caerulea, Halobaena 198 -, Pachycephala 423, 425, 430 -, Polioptila 416 caledonicus, Platycercus 292 caeruleocephalus, Phoenicurus 401, 405, 652 Calidris 271, 665 caerulescens, Anser 213, 214, 464 - bairdii 263, 266 -, Chen 213, 464 - canutus 647 -, Cyanocompsa 688 - rogersi 263, 265 -, Geranospiza 232 -- rufus 263 -, Harpiprion 211, 212 - mauri 263

- minutilla 266

- ruficollis 263

- tenuirostris 263, 265

calidus, Falco 234

californiana, Geococcvx 302 Campylopterus curvipennis curvipennis 334, 357 californianus, Gymnogyps 218, 220 - ensipennis 334, 357 - rufus 334, 357 californica, Sula 202 -, Uria 283, 610 Campylorhamphus trochilirostris 361 californicus, Carpodacus 688 Campylorhynchus jocosus 396, 397, 429, 445 -, Larus 274 - rufinucha 445 – humilis 397 -, Lophortyx 467 -, Pelecanus 203 Canachites canadensis 686 caliginis, Nyctanassa 210 canadensis, Aquila 231 Callaeadidae (recte Callaeidae) 682 -, Branta 214, 215 Callaeas 681 -, Canachites 686 -, Grus 250, 609 calliope, Luscinia 401 Callipepla 242 canaria, Serinus 701 Calliste 710 canariensis, Fringilla 604 Callonetta 216 cancrivorus, Buteogallus 466 Calocitta formosa formosa 456 cancrominus, Platyrinchus 369, 373 candicans, Caprimulgus 356 Caloenas 603 candida, Amazilia 335, 357 Calotes 612 candidus, Dendrocopos 351 - cristatellus 617 Calothorax 357 canicapilla, Bleda 390, 391, 429 caniceps, Phrygilus 437 - pulcher 338 calurus, Criniger 390, 392, 680 -. Psittacula 300 calva, Treron 285, 286 canicollis, Serinus 448 Calypte anna 338 canicularis, Aratinga 295 Calyptomena 679 caniveti, Chlorostilbon 335 - viridis 657 cannabina, Acanthis 671, 673 Calyptorhynchus banksii 603 canorus, Cuculus 303, 304, 306, 307, 308, 309, 467, - baudinii 293 468, 647, 660, 671, 673, 687, 689, 694 -. Melierax 227 - funereus baudinii 293 - - funereus 294 cantans, Cettia 640 - - latirostris 294 -. Cisticola 688 -- xanthonotus 294 -, Horeites 309 -lathami 603 cantillans, Sylvia 646, 673 - magnificus macrorhynchus 294 canus, Larus 10, 272, 273, 609 - - samueli 294 canutus, Calidris 263, 265, 647 Camaroptera 412, 681 Capella 637 - brachyura tincta 414, 419 - gallinago 262, 668 - brevicaudata 347, 419 - - gallinago 265 - fasciolata irwini 414, 419 - media 610 - simplex simplex 414, 419 - paraguaiae andina 265 - solitaria japonica 265 - stierlingi 419 camelus, Struthio 180, 181, 183, 461, 603, 609, 622, - undulata undulata 265 626, 640, 647, 670, 687, 700, 706 capensis, Burhinus 267 cameronensis, Zoothera 430 -, Corvus 603, 673, 674, 682, 684, 695, 701 camerunensis, Heterotrogon 340 -, Daption 198, 684 -, Muscicapa 422, 424 -, Morus 200, 201 Campephaga 426, 681 -. Motacilla 311 Campephagidae 388, 651, 680, 681, 685, 696 -, Pelargopsis 342 Campephagiden 604 -, Phyllastrephus 665 Campephilus guatemalensis regius 352 -, Ploceus 311, 451, 452 - robustus 705 -, Pycnonotus 305 -, Smithornis 310, 315, 359 campestris, Anthus 671, 673 -, Colaptes 349 -, Sula 201, 609, 634 Campethera bennetti scriptoricauda 350 -, Tyto 320 - caroli caroli 350 -, Zonotrichia 437, 444, 447, 673 capicola, Streptopelia 281 nivosa nivosa 350 capistrata, Muscisaxicola 371

-, Nesocharis 450

- nubica 350

Camptorhynchus labradorius 213

-- vociferus 687

-, Oenanthe 406 caprius, Chrysococcyx 303, 311, 316, 452 Capsiempis 370, 373 capitale, Todirostrum 428 capitalis, Poecilotriccus 428 Caracaras 233 carbo, Oceanodroma 199 capitata, Paroaria 440 Capitonidae 347, 599, 603, 629, 669, 676, 679, 703 Phalacrocorax 203, 204 Carduelis 650, 681, 690 Capitoniden 646, 684 caprata, Saxicola 402 - carduelis 701 Caprimulgidae 325, 462, 603, 650, 651, 660, 679, - - parva 701 680, 682, 694, 695, 715 - crassirostris crassirostris 448, 449 - flammea 701 Caprimulgiden 676, 681, 685, 686, 705 Caprimulgiformes 324 carduelis, Carduelis 701 Caprimulgus 603, 646, 664, 684, 685, 694 Cariama 715 - batesi 329 - cristata 629, 661, 668, 671, 685 - candicans 356 Cariamidae 664 - carolinensis 668 caribaea, Fulica 257 - cavennensis cavennensis 327 caribaeus, Vireo 443, 444 Carinaten 257 - - manati 328 - donaldsoni 603 carneipes, Cyanerpes 442 - enarratus 249, 284, 325, 327, 328, 329 carnobarba, Procnias 377 - europaeus 326, 329, 673, 687 caroli, Campethera 350 -- europaeus 328 carolinensis, Caprimulgus 668 - - meridionalis 328 -, Conuropsis 295 - - sarudnyi 328 -. Dumetella 398 - - unwini 328 Pandion 233 - indicus hazarae 687 -, Parus 432 - - indicus 687 -, Pelecanus 203 -- jotaka 687, 691 Carpococcyx renauldi 314, 318 - longirostris decussatus 676 Carpodacus 646, 647, 652, 668, 671, 681, 684 - - longirostris 676 - cassinii 688 – ruficervix 676 - edwardsii rubicunda 450 - macrurus 165, 687 - erythrinus 448 - - albonotatus 326 - - erythrinus 449 - - atripennis 326, 328, 664, 688 - mexicanus 702 -- macrurus 688 - - amplus 688 - - manillensis 326 -- clementis 688 - madagascariensis 327, 665 - - frontalis 688 - - madagascariensis 328, 329 -- mexicanus 688 - natalensis 326 - - rhodocolpus 688 -- chadensis 326, 329 - - roseipectus 688 - - fulviventris 326, 329 - - ruberrimus 688 - nigrescens nigrescens 325 - purpureus 702 - pectoralis fervidus 326, 328 - - californicus 688 - - pectoralis 328 -- purpureus 688 – poliocephalus ruwenzorii 326, 329 - rhodopepla rhodopepla 450 - pulchellus 325, 356 - spinoides 449 - - bartelsi 327, 329 carteri, Neophema 301 - ridgwayi ridgwayi 325, 328, 356 caryophyllacea, Rhodonessa 216 - ruficollis 326 Casiornis 368 - rufigena 326, 327, 675 Casmerodius 605, 696 -- rufigena 326, 329 - albus 461 - rufus minimus 325, 328 - - melanorhynchus 208 - sericeocaudatus 676 Cassidix 677 - tristigma lentiginosus 329 cassini, Leptotila 290 -- tristigma 326, 329 cassinii, Carpodacus, 688 - vociferus arizonae 686, 687 -, Mitrospingus 440, 441 -- oaxacae 328 castanea, Alethe 401 -- setosus 328, 686, 687 -. Anas 216

castaneicollis, Francolinus 243

castaneocoronata, Tesia 680 - daurica rufula 471 - - striolata 607 castaneofuscus, Ploceus 453 castaneoventris, Eulabeornis 254 - semirufa semirufa 384 castaneus, Amaurolimnas 254 cedrorum, Bombycilla 395 -, Rallus 254 celebensis, Cacomantis 310, 316, 348 castanotis, Poephila 626 -, Hirund-apus 356 castanotum, Cinclosoma 410 -, Pernis 221, 224, 353 castanotus, Colius 339, 357 Celeus flavus inornatus 350 castelnau, Picumnus 358 - immaculatus 358 castigatus, Odontophorus 242, 246 cenchroides, Falco 234 castro, Oceanodroma 199 centralis, Sporophila 438 Casuariidae 182, 679 Centrocercus 684 Casuarius 182, 600, 603, 617, 635, 636, 637, 638, Centropus 320, 599, 600, 633, 634, 676, 692, 696, 640, 641, 642, 667, 684, 704 unappendiculatus aurantiacus 182 anselli 320, 356 Catamenia inornata inornata 436, 439, 457 - ateralbus 302 catellanus, Passer 452 - bernsteini 303 Catharacta maccormicki 269 - grillii wahlbergi 320 -skua 204 - leucogaster efulenensis 320, 356 - - antarctica 269, 270 - menbeki menbeki 302 - - clarkei 269 - monachus cupreicaudus 320 – fischeri 320 – lonnbergi (lönnbergi) 269, 270 Cathartes 668 - - occidentalis 320 aura falklandicus 687 nigrorufus 319, 356 - - septentrionalis 219 - phasianinus nigricans 302 - burrovianus urubitinga 219 - - phasianinus 302 Catharus dryas 430, 431 - senegalensis 303 - - harrisoni (statt haringtoni) 402, 407 - sinensis 669 - frantzii 403 - - bubutus 319 – alticola 407 - - eurycercus 319 - fulvescens 407 - - sinensis 302 - fuscater 402 toulou insularis 319 - - hellmayri 402, 407 - violaceus 302 - - mirabilis 402, 407 Centurus rubricapillus wagleri 351 - fuscescens 684 Cephalopyrus 679, 685 - gracilirostris 402 - flammiceps 715 Cephalopterus 375 – gracilirostris 407 mexicanus 402, 430 cephalus, Phaethornis 334 - - fumosus 402, 407 Cepphus 283, 603, 640 -- mexicanus 407 - grylle 647, 693 - minimus bicknelli 677 - - arcticus 283 – atlantis 283 occidentalis occidentalis 407 cathemagmena, Tchagra 393 - - grylle 283 catingae, Rhynchotus 462 – islandica 283 catumbella, Agapornis 300 – kaiurka 283 caudacutus, Pterocles 698 – mandtii 283 caudata, Chiroxiphia 375 Ceratotriccus 428 -, Coracias 344 Cercococcyx montanus patulus 310, 315 caudatus, Ptilogonys 345, 429 Cercomacra 681 caumatonotus, Aglaeactis 337 - cinerascens 365 cayana, Piaya 303, 318 -- immaculata 366 cayanensis, Leptodon 224, 229 - tyrannina laeta 365, 366 cayanus, Hoploxypterus 261 Cercomela familiaris familiaris 405 cayennensis, Caprimulgus 327, 328 - - hellmayri 402, 405 -, Columba 287 - schlegelii 681 Mesembrinibis 212 – pollux 405 Cereopsis novaehollandiae 609 caymanensis, Melanerpes 358

Certhia 608, 646, 690

Cecropis abyssinica puella 669

-, Rhinoptilus 268, 603

chalcospilos, Turtur 289 - brachydactyla brachydactyla 433 - familiaris 459 chalybaeus (statt chalybeus), Lamprotornus 453 chalybea, Progne 383 certhia, Dendrocolaptes 360, 426 Chamaea 679, 685 -, Leptasthenura 362 Certhidea olivacea mentalis 439 Chamaeza 715 Certhiidae 433, 680 chaplini, Lybius 346, 347, 358 Certhilauda albescens albescens 381 chapmani, Herpetotheres 235 -, Micropygia 355 certhiola, Lepidocolaptes 361 -, Locustella 417, 657 Chaptia aenea 693, 696 cerulea, Procelsterna 272, 280 Charadriidae 259, 268, 354, 603, 608 Charadriiden 609, 642, 663 cerviniceps, Eurostopodus 668 Ceryle 645, 646, 705 Charadriiformes 188, 250, 258, 467 - alcyon 692 Charadrius 260, 607, 647, 672 - alexandrinus 664, 673 - - alcyon 341 - - javanicus 261 - rudis rudis 341 -torquata 603 - - nivosus 675 -- stellata 341 - - ruficapillus 693 cetti, Cettia 680 - altaicus 260 - alticola 261, 354 Cettia 385, 411, 412, 431, 603, 608, 629, 647, 653, 659, 673, 680, 683, 684, 691, 694, 704, 705, 716 - dubius 663 -cetti 680 – curonicus 668 - diphone borealis 416 forbesi 260, 261 -- cantans 640 - hiaticula 260, 261, 610, 663, 689 - fortipes fortipes 304 - - tundrae 261 Ceuthmochares 633 - leschenaultii 260, 262 ceylonicus, Dicrurus 455 - melodus 675 Ceyx argentatus (statt argentauris) 357 - mongolus 260 - erithacus rufidorsum 342 -- atrifrons 261 - rufidorsum rufidorsum 342 -- mongolus 260, 262 chacoensis, Nothura 462 - - pamirensis 261 chacurus, Pezites 446 - - stegmanni 260, 262 chadensis, Caprimulgus 326, 329 - pallidus 354 Chaetura brachyura brachyura 330, 332 - pecuarius 260 - rutila rutila 330, 331 - semipalmatus 610 - thomensis 331, 356 - thoracicus 260, 261, 354 - ussheri sharpei 332, 356 - tricollaris 260, 663, 664, 665, 693 Chaimarrornis 681 - - bifrontatus 260, 261 Chalcites 317, 657 - - forbesi 261 - basalis 303, 310, 693, 694 - vociferus ternominatus 261 - lucidus layardi 312, 316, 415, 420 wilsoni cinnamominus 262 - - lucidus 303, 312, 316 Charmosyna pulchella bella 293, 355 - - plagosus 303, 304, 310, 312, 316, 693, 694 Chasiempis 421 - maculatus 304, 311, 312, 316 chathamensis, Eudyptula 191 - malayanus 317 Chaulelasmus streperus 213 - - minutillus 303, 317 Chauna 684 - - poecilurus 312, 317 - torquata 212 - minutillus 317 cheela, Spilornis 233, 253 - russatus misoriensis 317 Chelictinia 220 - xanthorhynchus 304, 316 Chelidonyx 421 - - xanthorhynchus 312 Chen caerulescens 213 Chalcophaps indica 285 - - atlandicus 464 Chalcopsitta atra atra 292, 355 - - hyperboreus 213 - duivenbodei 293 - - rossii 213, 214 - - duivenbodei 292, 355 cheniana, Mirafra 380 - - syringanuchalis 292 Chenonetta 216 - scintillata scintillata 292, 355 Chenopis atrata 683 chalcopterus, Pionus 297, 355 Chenoramphus 412

cherrug, Falco 234, 237, 646

chersonensis, Chrysocolaptes 352 –, Struthio 179, 180, 181, 709 Chersophilus duponti duponti 677

- margaritae 677
Chettusia gregaria 647
chiapensis, Otus 322
chicquera, Falco 234, 235, 239

chilensis Accipiter 226, 353

chilensis, Accipiter 226, 353

-, Belonopterus 260-, Colymbus 464-, Rollandia 464

chimachima, Milvago 234, 236, 238 chimaera, Uratelornis 344, 358

Chimango 715 chimango, Milvago 236

chinensis, Excalfactoria 672, 686, 687

-, Oriolus 693 Chionididae 604, 681 Chionis alba 269, 693 - minor crozettensis 269

- marionensis 269- minor 269

chiripepe, Pyrrhura 296 chiriquensis, Columba 354

-, Oreopeleia 355 chiriri, Brotogeris 669 Chiroxiphia caudata 375

-lanceolata 375

- linearis linearis 375, 428

- pareola 375

Chlamydera 603, 663, 665, 704

- maculata yorki 455 Chlidonias 271

hybrida hybrida 687– indica 687

- - javanica 687

- - sclateri 271, 276

- nigra 459, 693

Chloephaga picta picta 215 – poliocephala 659, 696 Chloris 659, 681, 702

- chloris 673

- chloris 688- sinica kawarahiba 688

-- minor 688 -- sinica 688

- - ussuriensis 688

chloris, Chloris 673, 688

-, Halcyon 342, 343 -, Nicator 390, 392

chlorocercus, Domicella 293, 355 Chloroceryle aenea aenea 341

- inda inda 341

chlorochlamys, Gallirex 302

Chlorocichla flaviventris occidentalis 391

- simplex 665, 693

chlorolepidotus, Trichoglossus 291

chloronotus, Criniger 390, 392

Chlorophonia occipitalis occipitalis 441

Chloropsis aurifrons media 471 chloroptera, Halcyon 343

chloropus, Gallinula 604, 605, 673, 703

-, Tropicoperdix 243, 248

chloropygia, Nectarinia 433

chlororhynchos, Diomedea 194, 609, 610 Chlorospingus ophthalmicus novicius 440, 441

- ophthalmicus 440- regionalis 440, 441- pileatus 457

– pileatus 457 – zeledoni 457

Chlorostilbon caniveti caniveti 335

maugaeus 335, 357
chlorurus, Pipilo 436
chochi, Tapera 468
choliba, Otus 322
cholmleyi, Ammoperdix 678
choloensis, Alethe 472
Chondrohierax 220

uncinatus 221, 224, 353
aquilonis 224
uncinatus 224, 225

Chordeiles 664, 665, 685, 694 – acutipennis 676

- minor henryi 686, 687

-- minor 687

– panamensis 325, 327christianiludovici, Falco 239

chrysaetos, Aquila 230, 231, 646, 647, 691, 698

Chrysococcyx caprius 303, 311, 316, 452

- cupreus 311 - cupreus 303 - insularis 311, 316 - klaas klaas 310 - russatus misoriensis 317

Chrysocolaptes lucidus chersonensis 352

validus validus 352xanthopygius 352

chrysocome, Eudyptes 187, 188, 189, 190, 463

Chrysoena luteovirens 609 Chrysolophus pictus 699

chrysolophus, Eudyptes 187, 189, 190, 463, 634

Chrysomma sinensis 689 chrysonotus, Loriculus 301 chrysops, Cyanocorax 666 chrysoptera, Vermivora 701 chrysopterygius, Psephotus 292, 301 chrysorrhoa, Ptilinopus 286 chrysostoma, Diomedea 194

Chthonicola 603, 629, 673, 683, 684, 694, 704

- sagittata 680

chubbi, Sylvietta 414, 419 Chubbia jamesoni 693

Chunga 715

cia, Emberiza 646, 665, 694, 695

Cichlornis llaneae 430

-, Pachyramphus 376, 377, 429

cinnamomina, Halcyon 342, 343, 358

cinnamominus, Charadrius 262 Ciconia 641, 651, 658, 690, 696, 714 - alba (recte ciconia) 646 Falco 235 - ciconia 211, 647 Cinnocerthia peruana 397 Cinnyricinclus 314 -- ciconia 211 Cinnyris reichenbachi 680 - nigra 211, 646, 647 ciconia, Ciconia 211, 647 cioides, Emberiza 436, 665 Ciconiidae 464, 642, 679 Circaetinae 220 Circaetus 233, 646, 647, 682, 683 Ciconiiformes 206 Cinclidae 396, 660, 679 - cinerascens 224, 233 - cinereus 232 Cinclidium diana 680 - fasciolatus 233 - leucurum leucurum 402 - gallicus 609 Cinclodes atacamensis 362 - fuscus albirostris 362 - - pectoralis 232, 233 Circinae 220 -- comechingonus 362, 426 - - fuscus 362 Circulifer tenellus 219 - oustaleti olrogi 362 circumcinctus, Spiziapteryx 236 - tazanowskii 362 Circus 220, 223, 224, 646, 684, 704 cinclorhynchus, Monticola 400, 406, 699 - aeruginosus 459, 669, 690 Cinclosoma castanotum castanotum 410 – aeruginosus 224, 232 - cinnamomeum marginatum 410 - brasiliensis buffoni 684 Cinclus 605, 640, 647, 651, 684, 692, 710 - cvaneus 669 - cinclus aquaticus 669 - - hudsonius 232 - leucocephalus schulzii - gouldi 224 cinclus, Cinclus 669 - macrosceles 224 -. Rhinoptilus 268 - macrourus 220 cincta, Notiomystis 676 - maurus 232 cinctus, Parus 646, 647 - melanoleucus 220 cinerascens, Cercomacra 365, 366 - pygargus 232, 669 -, Circaetus 224, 233 - spilonotus spilonotus 224, 232 -, Colius 339 cirlus, Emberiza 646 -, Fraseria 421, 424, 430 cirratus, Picumnus 349 -, Monarcha 665, 683 cirrhatus, Spizaetus 230, 231 cinerea, Ardea 206, 207, 605, 609, 669 cirtensis, Buteo 227 -. Batara 665 Cissa 664 -, Calandrella 378, 379, 381 Cissilopha 659, 682 -, Creatophora 454 - beecheii 456, 684 -, Motacilla 646, 647, 673 sanblasiana yucatinensis 667, 674, 682, 683 -, Muscisaxicola 368, 371 Cisticola 411, 412, 646, 660, 679, 681, 685 -, Piezorhina 435, 438, 444, 447, 457 - anonyma 418 -, Procellaria 198 - brachyptera loandae 412 cinereiceps, Laterallus 255 - brunnescens cinnamomea 473 -, Ortalis 241 - bulliens 412 cinereiventris, Microbates 412, 416, 430 - cantans cantans 688 cinereocapilla, Motacilla 386 - - münzneri 688 cinereum, Todirostrum 370, 660 - - pictipennis 688 cinereus, Artamus 665 - erythrops nyasa 413 -, Circaetus 232 - galactotes lugubris 691 -, Coccyzus 360 - juncidis 312, 679 -, Crypturellus 185 – cisticola 691 -, Ibis 211 - - terrestris 473 -, Poliolimnas 256, 693 - melanura 430 -, Ptilogonys 395 - natalensis katanga 414, 418 cinnamomea, Cisticola 473 - rufilata rufilata 413 cinnamomeipectus, Hemitriccus 428 - spec. 705 cinnamomeum, Cinclosoma 410 - subruficapilla subruficapilla 414, 418 cinnamomeus, Crypturellus 186 - troglodytes troglodytes 414, 418, 430

- woosnami lufira 413, 418

cisticola, Cisticola 691

Cistothorus palustris 675, 681, 683, 694, 695 cochinchinensis, Gallus 709 – paludicola 660, 671 Cochleariidae 660 - platensis 660, 694 Cochlearius 669, 670, 716 - - platensis 660 - cochlearius cochlearius 211 cochlearius, Cochlearius – stellaris 660, 675, 683, 695 citrea, Piranga 441 cockerelli, Philemon 673 citreola, Motacilla 386 coelebs, Fringilla 422, 448, 604, 660, 665, 673, 675. 683, 689, 692, 693, 695 citrinella, Emberiza 610, 646, 667, 673, 684, 689, 693, 695 Coeligena bonapartei 337, 357 clamans, Spiloptila 412 - iris 337 Clamator 304, 305, 314, 646 -lutetiae 337 - coromandus 303, 304, 305, 314 - torquata insectivora 337 - glandarius 303, 304, 314 coerulescens, Alcedo 341 - jacobinus 304, 694 -, Pyrrhura 296 - - jacobinus 303, 305, 314, 687 coeruleus (recte caeruleus), Cyanocorax 667, 695 -- pica 305, 314 Colaptes auratus 349 - cafer 349 - - serratus 303, 305, 306, 314, 468, 687 – mexicanoides 349 - levaillantii 304, 306, 314 clamator, Rhinoptynx 324, 468 – campestris campestris 349 colchicus, Phasianus 243, 248, 459, 680, 699 Clamatores 367 clamosa, Rhipidura 430 Colibri thalassinus thalassinus 334 clamosus, Cuculus 306, 315 Coliidae 679 Coliiformes 338 clanga, Aquila 220 clangula, Bucephala 217, 647, 659 Colinus 242, 600, 677, 684 Claravis mondetoura 289, 355 - leucopogon dickeyi 246 clarkei, Amandava 450 - virginianus 626, 709 -, Catharacta 269 -- covolcos 246 -, Otus 322, 356 - - ridgwayi 245 Colius 599, 603, 640, 669, 684, 694 clarus, Scotornis 329 cleaveri, Trichastoma 409, 430 - castanotus 339, 357 - colius 339 clementiae, Lampornis 336 clementis, Carpodacus 688 – damarensis 339 Cleptornis 680 - indicus lactifrons 339 Climacteridae 455 - leucocephalus turneri 339 Climacteris 683, 684 - striatus cinerascens 339 - scandens 680 - - congicus 339 climacurus, Scotornis 329, 330 – leucophthalmus 338 cloatesi, Poliocephalus 192 colius, Colius 339 collaris, Lanius 305, 395, 659 clot-bey, Ramphocoris 673, 674, 677, 683 clypeata, Anas 213 -, Microbates 412, 416, 430 -, Spatula 213 -, Prunella 399 Clytomyia 412 -, Sporophila 438 - insignis 431 -, Trogon 340 Clytorhynchus 421 Collocalia 330 - pachycephaloides 423, 425, 430 - esculenta cyanoptila 331 cnephosus, Turdus 409 - fuciphaga 330, 331 cocachacrae, Pyrocephalus 470 - - fuciphaga 330 Coccothraustes 665, 690, 693 - - vestita 330 - coccothraustes 673 - gigas 330, 603 coccothraustes, Coccothraustes 673 - inexpectata 330 Coccyzus 313 - - bartelsi 330 - americanus 313 - innominata 331 – americanus 303 - inquieta inquieta 331 - - ponapensis 331 - cinereus 360 - - rukensis 330 - melacoryphus 303 - minor minor 303 - leucophaea ocista 331, 356

– sawtelli 331

- salangana 330

– pulloris 318

Cochinchinahähne und -hühner 600

conboschas, Anas 215

- troglodytes 330, 331, 356 concinens (früher agricola), Acrocephalus 688 - vestita vestita 331, 356 concinna, Ducula 354 - whiteheadi apoensis 330 concinnus, Aegithaliscus 603 -, Aegithalos 665 Colluricincla 605 - megarhyncha parvula 423, 425 -, Trogon 340 collurio, Lanius 304, 307, 394, 459, 612, 659, 660 concolor, Amaurolimnas 251, 254 666, 673, 674, 689, 692, 694, 701 concretus, Cuculus 307, 315 collybita, Phylloscopus 309, 408, 692 -, Hemicircus 352 Coloeus 591, 611, 681, 693 condita, Tijuca 428 monedula 647 confusa, Tchagra 393 confusus, Lanius 307, 394 Colopterus 373, 426 Colorhamphus 374 congensis, Afropavo 244, 249 - parvirostris 370 congicus, Colius 339 Columba 607, 641, 654, 675, 705, 715 Conirostrum 681 - bicolor bicolor 442, 443 - arquatrix sjöstedti 287 - cayennensis pallidicrissa 287 connivens, Ninox 321 - chiriquensis 354 Conopias albovittata parva 369, 372 - fasciata crissalis 287 -inornata 369, 372 flavirostris minima 287 parva 369 - livia domestica 287 Conopophaga 684, 710 - - livia 287 -lineata 693 - malherbii 287, 354 Conopophagidae 664, 682 conoveri, Leptotila 355 - mayeri 288 - nigrirostris 287, 354 conspicillata, Sylvia 646 -oenas 606 conspicillatus, Basileuterus 443 - palumbus 606, 672 Contopus 372 - - azorica 287 - fumigatus 428 - - palumbus 287 - lugubris 428 - rupestris rupestris 287 - sordidulus peninsulae 428 - subvinacea subvinacea 287 - - veliae 428 -trocaz 603 - virens 428 columbarius, Falco 234, 239, 646, 647 Conuropsis carolinensis 295 columbianus, Odontophorus 246, 354 - - ludovicianus 295 Columbidae 462, 603, 679, 703 cooki, Cyanopica 689 Columbiformes 284, 285, 715 -, Pterodroma 197 Columbigallina minuta elaeodes 289 cooperi, Otus 322, 356 passerina insularis 289 cooperii, Accipiter 220, 226 coprotheres, Gyps 231 - talpacoti rufipennis 289 Columbina cyanopis 355 Copsychus 681 - minuta elaeodes 289 - albospecularis albospecularis 401 - talpacoti rufipennis 289 - - inexpectatus 401, 404 Colymbiformes 192 - - pica (statt picta) 401, 404 Colymbus (recte Podiceps) 638, 647 - sechellarum 401, 404 - cristatus cristatus 193 coqui, Francolinus 242, 246 Coracias 641, 647, 692, 705, 714 - grisegena grisegena 193 - nigricollis nigricollis 192 - abyssinica (statt abysinica) 344 -rolland 192 - caudata lorti 344 - - chilensis 464 - spatulata 344 - septentrionalis (recte Gavia stellata) 638, 639 Coraciidae 679, 703 comechingonus, Cinclodes 362, 426 Coraciiformes 341, 469, 629, 710, 714 comeri, Gallinula 253, 256 (31. Zeile, ohne Name) Coracina 660, 681, 684 -, Porphyriornis 253, 256 - caesia pura 388 comitata, Muscicapa 422, 424 - caledonica 431 communis, Parus 432 - leucopygia 429 -, Sylvia 646, 673, 675, 689 - pectoralis 388 Compsothlypidae 715 - - pectoralis 388 comptus, Trogon 357

- striata 429

- tenuirostris 604

Coracopsis nigra - polioptera polioptera 401, 404, 429 – barklyi 299 costaricensis, Asturina 229 Coragyps atratus atratus 219 -, Crypturellus 186 corax, Corvus 603, 647, 673, 689, 693 -, Melanerpes 351 -, Mitrospingus 440, 441 Corcorax 665, 680 cordatus, Milvago 234, 236, 238 -, Pharomachrus 340 cordobae, Asthenes 364 -, Thryothorus 396, 397 corniculatus, Philemon 317, 660 -, Tityra 677 cornix, Corvus 455, 456, 647, 671, 673, 701 -, Xiphorhynchus 360 cornuta, Anhinga 212 Cotingidae 367, 368, 375, 680, 681 Cotingiden 375, 376, 664, 685 -, Heliactin 338 cornutus, Eunymphicus 301 Coturniceps 256 -, Nyctibius 325 - notata 354 - - duncani 252, 263 Coromandel-Kuckuck 305 coromandus, Clamator 303, 304, 305, 314 Coturnix 603, 638, 657, 665, 666, 667, 689, 696 coronata, Thamnolaea 402, 406, 429 - coturnix japonica 243 coronatus, Harpyhaliaetus 222, 229, 466 coturnix, Coturnix 243 Coua 314 -, Phalacrocorax 205 -, Phylloscopus 304 - cristata 314 -, Pterocles 284 – cristata 319 -, Stephanoaetus 223, 230 – dumonti 314, 319 -, Tachyphonus 674 – pyropyga 319 - cursor 319, 356 corone, Corvus 10, 455, 456, 459, 647, 671, 673, - gigas 319, 356 701 - ruficeps olivaceiceps 319 Coronella 391, 657 coruscus, Phaethornis 333 - ruficeps 302, 319, 350 Corvidae 432, 437, 455, 457, 651, 676, 679, 680, couesi, Erolia 266, 267 681, 682, 714, 716 coutelli, Anthus 388 Corviden 646, 647 covolcos, Colinus 246 corvina, Corvinella 393 Cracidae 660, 679, 714 Corvinella 391, 657 Cracticidae 682 Cracticus 692, 693 corvina affinis 393 Corvus 305, 308, 660, 671, 672, 673, 681, 689, 693, - louisiadensis 458 cranchii, Francolinus 683 695, 701 - brachyrhynchos 673 -. Pternistis 683 - capensis 603, 673, 674, 682, 684, 695, 701 Cranioleuca curtata 431 - corax 603, 647, 673, 689, 693 - sulphurifera 363 – vulpina apurensis 363 - corone 10, 459, 673 -- cornix 455, 456, 647, 671, 673, 701 crassirostris, Arremonops 439 -, Carduelis 448, 449 -- corone 455, 647, 701 - frugilegus 647, 671, 673 -, Diuca 438 -, Hypsipetes 390, 392, 429 - macrorhynchos andamanensis 673 -, Larus 275 monedula monedula 456 -, Oryzoborus 436, 439 - orru insularis 703 - splendens 673 -, Pachyptila 195 -- splendens 304 -, Sylvia 688 crassus, Emeus 183 Corydon 682 Crataerrina pallida 330 - sumatranus 693 Crateropus 410 coryphaeus, Erythropygia 311 Crax 600, 603, 617, 618, 628, 635, 637, 640, 641, Coryphistera alaudina 696 642, 651, 697, 713 Coryphotriccus parvus 369, 372 - nigra 600, 601 Corythaeola 658, 679 Corythopis 428 Creatophora cinerea 454

Coscoroba 658 Cossypha 660, 680

-dichroa 599, 640

- archeri archeri 401, 404, 429 - caffra iolaema 306, 401, 404 crecca, Anas 216, 646, 647, 689, 690

Crecopsis egregia 252 crepitans, Psophia 251

crestatus, Eudyptes 189 Crex 638, 646, 647, 693

- - poliocephalus 185

-tataupa 671

- undulatus 680, 684, 696 -crex 673 crex, Crex 673 – simplex 185 Criniger barbatus chloronotus 390, 392 - - yapura 186 cubensis, Tyrannus 371 - calurus 680 cubla, Dryoscopus 304 - - emini 390, 392 Cuculidae 603, 650, 660, 679, 680, 681, 682, 694, - ndussumensis 390, 392 - olivaceus ndussumensis 390, 392 695 Cuculiden 304, 320 - pallidus 392 crispus, Pelecanus 609, 630, 697, 698 Cuculiformes 301, 467 crissale, Toxostoma 686 cucullatus, Icterus 689 crissalis, Columba 287 -, Lophodytes 218, 609, 671 cristata, Cariama 629, 661, 668, 671, 685 -, Ploceus 311, 451, 453, 689 -, Coua 314, 319 cuculoides, Aviceda 224 -, Fulica 257 Cuculus 307, 641, 645, 646, 647, 650, 660, 694 -, Galerida 382, 673, 696 - cafer cafer 315 - canorus 306, 308, 647, 660, 671, 673, 689, 694 -, Gubernatrix 436 cristatellus, Calotes 617 - - bakeri 309, 687 cristatum, Sphenostoma 715 - - bangsi 687 cristatus, Colymbus 193 -- canorus 303, 304, 307, 308, 687 -, Lanius 307, 394, 667, 671, 673 - - gularis 303, 309, 467, 468 -, Pavo 244, 626, 699 - - subtelephonus 306, 309 -, Podiceps 193, 594, 671 - - telephonus 306, 309 crocea, Sturnella 696 - clamosus clamosus 306, 315 Crocethia alba 610 - fugax 306 - - hypervthrus 306, 687 Crossoptilon 648 - crossoptilon drouynii 248 - - nisicolor 303, 306, 687 - micropterus 309, 394 - - harmani 248 crossoptilon, Crossoptilon 248 -- concretus 307, 315 Crotophaga 599, 600, 629, 634, 642, 658, 659, 673, -- micropterus 303, 304, 306, 315 682, 683, 696 - pallidus 660, 682 - ani 303, 603, 640, 709, 710 - - pallidus 303 - major 303 - poliocephalus 309, 680, 694 − − lepidus 309 Crotophagiden 669 crozettensis, Chionis 269 -- poliocephalus 303, 304, 309, 315, 660, 687, cruenta, Tchagra 393 691, 694 cruentata, Pyrrhura 295, 355 -- rochii 660, 687, 694 cruentis, Ithaginis 674 - saturatus 309 cryptica, Brachypteryx 429 - - horsfieldi 303, 309, 315 - - lepidus 303, 304, 309, 315 Cryptoplectron erythrorhynchum erythrorhynchum 243, 247 - - saturatus 303, 691 Cryptospiza jacksoni 457 - solitarius 306, 315, 691 – salvadorii australis 688 - sparverioides 307, 309, 672, 691, 694, 696 - - kilimensis 450, 688 - - sparverioides 303 cryptoxanthus, Myiophobus 428 - vagans 306, 315, 356 Crypturellus 185, 648 - varius 306, 309 - boucardi boucardi 185, 186 – varius 303 – costaricensis 186 Culicicapa 421 - cinereus 185 cumanensis, Ara 295 - cinnamomeus soconuscensis 186 cuneicauda, Thinocorus 269 - noctivagus 672, 679 cunicularia, Geositta 361 - - dissimilis 687 -, Speotyto 324, 692 -- noctivagus 687 cunningi, Rallina 654 - obsoletus 653, 671 cupreicaudus, Centropus 320 - parvirostris 680 cupreus, Chrysococcyx 303, 311, 316 -soui 653 cupripennis, Aglaeactis 337 - - modestus 185 Curaeus 681

curonicus, Charadrius 668

curruca, Sylvia 413, 418, 646, 671, 673, 688

cursor, Coua 319, 356 -. Cursorius 268 Cursorius 603, 663, 664, 676, 677, 713 - cursor 268 - temminckii 268, 665 curtata, Cranioleuca 431 curtus, Euryapteryx 183 curvipennis, Campylopterus 334, 357 curvirostra, Loxia 673 curvirostris, Andropadus 389 -, Nothoprocta 186, 653 -, Phaenicophaeus 318 -, Pycnonotus 389, 391, 429 cuvieri, Dryolimnas 251, 252, 253, 254 -, Falco 238 -, Ramphastos 348 -, Talegalla 240 cuvierii, Phaeochroa 334, 356 cyana, Cyanopica 307, 689 cyane, Luscinia 306 cyanea (recte cyaneus), Cyanerpes 683 -, Passerina 676 cyaneovirens, Erythrina 451 Cyanerpes 603, 633, 680 - cyaneus 683 - - carneipes 442 cyanescens, Terpsiphone 431 cyaneus, Circus 232, 669 -, Cyanerpes 442, 683 -, Malurus 304 cyanicollis, Galbula 345 cyanoberyllina, Augasmus 357 cyanocephala, Amazilia 336 -, Eudynamys 313, 317, 682 -, Psittacula 300 -, Todopsis 415, 419 Cyanocitta 681 Cyanocompsa cyanoides caerulescens 688 – cyanoides 688 Cyanocorax 681 - caeruleus 667, 694, 695 - chrysops 666 - cyanomelas 665, 667, 694, 695 cyanoides, Cyanocompsa 688 cyanoleuca, Halcyon 342 Cyanoliseus patagonus patagonus 467 cyanomelas, Cyanocorax 665, 667, 694, 695 Cyanophaia 357 - bicolor 335 cyanophrys, Eupherusa 336 Cyanopica 307, 646, 647 - cyana 307 – cooki 689 -- cyana 689 cyanopis, Columbina 355 cyanoptera, Anas 216

cyanopteryx, Pelargopsis 342 cyanoptila, Collocalia 331

cyanopus, Agelaius 444 Cvanotis 677 cvanovirens, Erythrura 451, 658 cyanurus, Butorides 207, 464 cyanus, Monticola 699 -. Parus 433 cycladum, Otus 321 Cygnus 595, 603, 633, 638, 641, 642, 645, 647, 709 - bewickii 647, 649 - cygnus 594, 626, 647 - melanocoryphus 213 - musicus (recte cygnus) 594 -olor 647, 671, 683 cygnus, Cygnus 594, 626, 647 Cynanthus 357 - latirostris doubledayi 335 - sordidus 335 Cvornis 420 cyornithopsis, Erithacus 401, 404 -, Sheppardia 401, 404, 429 Cyphorinus 397 - aradus lawrencii 398, 429 Cypseloides 331 -lemosi 356 - phelpsi 356 Cypsnagra 681 dabbenei, Penelope 467 Dacela novaeguineae 342 Dacnis 710 viguieri 457 dactylatra, Sula 200, 201, 202 dahurica, Prunella 399 dalhousiae, Psarisomus 666, 689, 693, 695, 704 damarensis, Colius 339 Damophila juliae juliae 335, 357 Dampfschiffenten 465, 466 Daption 195, 634, 704 – capensis 198, 684 Daptrius americanus 234 - ater 234, 236

darwinii, Nothura 462, 463

dasypus, Delichon 385

dauma, Turdus 673

-, Zoothera 660, 673

daurica, Cecropis 471

davisoni, Geokichla 688

decaocta, Streptopelia 288

decipiens, Streptopelia 288

deckeni, Tockus 345, 358

davidiana, Montifringilla 452

Dasylophus superciliosus 313, 318, 356

-, Rhea 182

Dasvornis 412

-, Hirundo 691

-, Pseudibis 669 deborah, Pitta 367, 368

diana, Cinclidium 411, 680

diardi, Garrulax 411

Diatrymas 257 decoratus, Pterocles 285 Diatrymidae 257 decumanus, Psarocolius 674, 682 decussatus, Caprimulgus 676 Diatrymiformes 257, 258 Dicaeidae 661, 677, 679 defilippiana, Pterodroma 197 Dicaeum 684 degodiensis, Mirafra 429 deiroleucus, Falco 222, 236, 238, 354 agile 677 delawarensis, Larus 273 dichroa, Cossypha 599, 640 deliae, Megalaima 346 dichrocephalus, Ploceus 452, 453, 457 Delichon 605, 689, 696, 705 dichrous, Pitohui 423, 425 - dasypus dasypus 385 dickevi, Colinus 246 - urbica 646, 669 Dickkopfschnäpper 420 Dicruridae 455, 651, 680, 681, 696 – urbica 384 deltae, Prinia 688 Dicruriden 664 dicruroides, Surniculus 313, 317 demersus, Spheniscus 187, 191, 464 Demigretta, Demiegretta 677 Dicrurus 305, 306, 309, 467, 674 - gularis gularis 209 - adsimilis 309 - schistacea 209 – adsimilis 304, 468 Dendragapus obscurus 686 - fuscipennis 455 Dendrobiastes 420 hottentottus hottentottus 455 Dendrocincla macrorhyncha 426 - lophorinus 455 Dendrocitta 716 ludwigi 667 - rufa 673 - macrocercus 673, 689 Dendrocolaptes certhia 426 paradiseus ceylonicus 455 - - lophorinus 455 – nigrirostris 360 Dendrocolaptidae 359, 658, 660, 676, 679, 680, didiformis, Anomaloptervx 183 692, 696, 715 didii, Butorides 208 Dendrocolaptiden 599, 669, 684, 685, 715 Didunculus 290 Dendrocopos 358 - strigirostris 285 - arizonae 352 Diebstyrann 369 - elliotii 358 diemenensis, Philemon 434, 435, 457 - major 690 difficilis, Empidonax 446 - - candidus 351 Diglossa 681 – numidus 351 diluta, Riparia 383 - minor 705 dimorpha, Egretta 209 dinellii, Thamnophilus 366 – kamtschatkensis 351 - stricklandi 358 Dinemellia-Weber 676 - syriacus balcanicus 351 Dinopium javanense borneonense 350 Dendrocygna 633, 705 – javanense 350 Dinornis 603, 647, 649, 709 Dendroica 681 - kirtlandii 445, 446 - giganteus 183 - petechia 445 - ingens 183 Dendronessa 245 - maximus 183 Dendrortyx 633 novaezealandiae 183 - hypospodius 704 - robustus 183 - macroura 245 spec. 706 Deroptyus accipitrinus accipitrinus 298 Dinornithidae 182 deserti, Ammomanes 381, 677, 678 Dinornithiformes 181, 184/5 desertorum, Alaemon 381 Dinosaurier 258, 600, 612, 613, 617, 618, 619 desolata, Pachyptila 198, 464 Diomedea 603, 671, 684 Dessonornis 404 – chlororhynchos 194, 609, 610 dextra, Piranga 441 – chrysostoma 194 diademata (recte diadema), Alethe 401, 404, 472 epomophora 193, 194 diadematus, Euplectes 705 - exulans 194 -, Stephanophorus 448 - immutabiliis 194 dialeucos, Odontophorus 354 -irrorata 193 diamesus, Anous 280 - melanophrys melanophrys 194

– nigriceps 193, 194

diomedea, Puffinus 195, 196

Diomedeidae 193, 194, 195, 660, 664 Drosseln 604, 642, 652, 660, 664, 672, 686 diops, Hemitriccus 313 Drosselrohrsänger 307, 660, 670 drouvnii, Crossoptilon 248 diphone, Cettia 416, 640 Diplootocus 660, 671, 672, 685, 695 dryas, Catharus 402, 407, 430, 431 - moussieri 679 drygalskii, Anas 465 discors, Anas 213, 465 Drymochaera 603 Drymodes brunneipygia 604 discuroides, Surniculus 313, 317 Dryocichloides 404 dissimilis, Crypturellus 687 Dryocopus 704 -, Psephotus 301 - javensis javensis 350 Diuca diuca crassirostris 438 diuca, Diuca 438 - lineatus scapularis 350 - - similis 351 Dives 681 dodsoni, Burhinus 267 - martius 647 Dryolimnas cuvieri 251, 252 -, Pycnonotus 690 doerriesi, Ketupa 323 - - cuvieri 253, 254 dohertyi, Telophorus 429 Dryonastes 677 -, Todopsis 419 Dryoscopus cubla hamatus 304 Dohle 591 dubium, Scissirostrum 453, 454 dohrni, Horizorhinus 311 dubius, Charadrius 663, 668 -, Hieraaetus 223, 230 domestica, Columba 287 domesticus, Gallus 10, 244, 460, 626, 700 -, Lybius 347, 358 -, Passer 435, 451, 673, 688 duchaillui, Pogoniulus 346, 358 Domicella amabilis 355 ducorps (statt ducorpsi und ducropsi), Cacatua - chlorocercus 293, 355 294, 355 -lory lory 293, 355 Ducula 603 - tibialis 293, 355 - aenea mixta 286 dominica, Oxvura 217 - aurorae 286, 354 -. Pluvialis 610 - concinna 354 dominicanus, Larus 274 - mullerii mullerii 286, 354 dominicensis, Icterus 445 - rosacea rosacea 286, 354 dominicus, Nomonyx 217 - rufigaster basilica 286 Donacobius 673, 684 dufresniana, Amazona 297, 355 - atricapillus 680, 683 duivenbodei, Chalcopsitta 292, 293, 355 – nigrodorsalis 399 dukhunensis, Calandrella 379 Donacospiza 664 -, Motacilla 385 donaldsoni, Caprimulgus 603 dulcis, Neomorphus 318 dorbignyi, Asthenes 360, 363 dumerilii, Amazilia 336 -, Thripophaga 360, 363 Dumetella 657 doris, Tanysiptera 343 - carolinensis 398 dorsale, Toxostoma 398 dumetorum, Acrocephalus 673 dorsalis, Lanius 394 dumonti, Coua 314, 319 doubledayi, Cynanthus 335 duncani, Coturnicops 252, 263 Dupetor flavicollis flavicollis 211 dougallii, Sterna 278, 673 Dreizehenmöwen 271, 276 duponti, Acrocephalus 677 durnfordi, Haematopus 258, 259 Drepanididae 443 Dromadidae 660 duvauceli, Megalaima 346 Dromaeocercus 430 Dyaphorophyia 421 Dromaiidae 182 Dysithamnus 469 Dromaius 182, 183 - ardesiacus 469 - novaehollandiae novaehollandiae 182 - - huallagae 469 Dromas 603, 676, 679, 714 - caesia hoffmannsi 469 Dromiceiide 182 - mentalis 313 Dromiceius 182, 183, 603, 637, 638, 640, 659, 667 - striaticeps 365, 366, 427 680, 684 Dromococcyx pavoninus 313 eatoni, Anas 465 - phasianellus 313 eburneirostris, Xiphorhynchus (streichen) 361 Dromornithidae 182

ecaudatus, Rallus 254

Drongo 468

Elseyornis melanops 663

Elster 305 Echidna 621 Echse 612, 617 elutus, Thryothorus 397 Echte Falken 233 elwesi, Eremophila 675 Emberiza 311, 603, 647, 663, 665, 667, 682 Eclectus roratus riedeli 299 - aureola 646 – – westermani 299 eduardi, Tylas 696 – caesia 646, 647 edwardsii, Carpodacus 450 - calandra 309, 435, 646, 647, 665, 673, 692, 693 - cia 646, 665, 694, 695 efulenensis, Centropus 320 egregia, Crecopsis 252 - cioides 665 Egretta ardesiaca 208 - - tarbagataica 436 - dimorpha 209 - cirlus 646 - garzetta nigripes 208 - citrinella 610, 646, 667, 673, 684, 689, 693, 695 - gularis 209 - flaviventris 665 - - gularis 209 - fucata 664, 667, 688, 695 -- schistacea 209 - - arcuata 688 - intermedia brachyrhyncha 209 - - fluviatilis 688 - thula 461 - fucata 688 - - brewsteri 209 - - laubmanni 688 – thula 209 - hortulana 646, 647, 690, 693 - tricolor 461 - leucocephala 646 - vinaceigula 208 - melanocephala 646, 647 eichhorni, Monarcha 665 - pallasi (statt pallasii) minor 435, 437 Eidechsen 686, 698 – pusilla 673 Eingeweidewürmer 612 - schoeniclus 435, 459, 600, 665, 673, 681, 690 Eisvogel, Eisvögel 310, 341, 343, 607, 608, 628, - - pyrrhuloides 646, 647 630, 637, 638, 642, 645, 646, 676 -- schoeniclus 646 Elaenia 370, 374 - vessoensis 435 -leucospodia 370 Emberizidae 435, 646, 651, 681 - parvirostris 374 Emberiziden 389, 663 - spectabilis 370 Emberizoides ypirangensis 457 - - spectabilis 374 Emblema 605 - viridicata 370 Emdener Riesengans 611 Elaeniinae 368 Emeus crassus 183 elaeodes, Columbigallina 289 emini, Criniger 390, 392 -. Columbina 289 -, Tauraco 301, 302 Elaninae 220 Empidonax affinis 372 Elanoides forficatus 220, 666 - difficilis 446 Elanus 220, 682, 683 - euleri argentinus 369, 372 - caeruleus 220 Emu 182, 600, 618, 635, 648, 653, 676 -leucurus 220 enarratus, Caprimulgus 249, 284, 325, 327, 328, - scriptus 665 329 elegans, Buteo 228 Enicurus schistaceus 691 -, Eudromia 187, 463, 696 - velatus 685 -, Neophema 301 ensipennis, Campylopterus 334, 357 -, Phaps 285 Enten 213, 217, 591, 597, 599, 603, 605, 609, 610, -, Platycercus 605 612, 622, 630, 633, 636, 637, 640, 642, 649, 651, -, Progne 383 653, 659, 669, 684, 692, 699, 700, 702, 705, 713 -, Rallus 253, 705 Entenvögel 605, 714 -, Thalasseus 272, 280 Eopsaltria 421 eleonorae, Falco 234, 239, 609 - australis griseogularis 424 Eleonorenfalken 239 Eopsaltriidae 411, 421 elephantopus, Pachyornis 183 Eos bornea bernsteini 292 elliotii, Mesopicos 358 -- bornea 292, 355 -, Pitta 427 - - rothschildi 292 Ellisia 716 Eozän-Diatrymas 257 ellsworthi, Pygoscelis 188 Ephthianura 412, 668, 685 Elminia 411, 421 epichlora, Urolais 412

Epimachus fastuosus 458

- mccallii 430 epomophora, Diomedea 193, 194 epops, Upupa 305, 673 erythrochroa, Ammomanes 677 eradus, Cyphorhinus 398, 429 erythrocnemias, Accipiter 226 Erator 428 erythrogaster, Hirundo 384 Erdferkel 676 -, Monticola 682, 693, 699 Erdracke 344 -, Phoenicurus 401 eremita, Geronticus 211 erythronotus, Phoenicurus 401, 405, 652 Eremobius phoenicurus 359, 362, 426 erythrophthalma, Netta 217 Eremomela 412, 430 erythropleura, Zosterops 434 - icteropygialis polioxantha 414 erythrops, Cisticola 413 - ochropygia 310 erythropus, Accipiter 226, 227 Eremophila 382 -, Tringa 610, 663 Erythropygia 646 alpestris 382 – balcanica 431 - barbata 400, 403, 421 - - brandti 382 - coryphaeus 311 – elwesi 675 - galactotes 671 - - flava 431 - - familiaris 688 - - nigrifrons 382 - - galactotes 688 – parvexi 382 -leucophrys 311 -- rubea 675 -- makalaka 400, 403 - - zambesiana 400, 403 Eremopterix nigriceps albifrons 381 – nigriceps 379, 381 erythropygia, Mirafra 379, 381 verticalis albifrons 381 erythropygius, Pericrocotus 664 Eribates 427 erythropygus, Morococcyx 317, 318, 356 ericetorum, Turdus 689 erythrorhyncha, Urocissa 673 Eriocnemis alinae 357 erythrorhynchos, Pelecanus 202 - mirabilis 357 erythrorhynchum, Cryptoplectron 242, 247 – vestitus vestitus 337, 357 erythrorhynchus, Buphagus 454, 455 Erithacus 404, 646 -, Tockus 682 - cyornithopsis aequatorialis 401, 404 erythrostictus, Monarcha 430 - rubecula 401, 646, 671, 672, 673, 685, 688, 689 erythrothorax, Stiphrornis 401, 404 - - melophilus 689 Erythrura cyanovirens 451 – superbus 688 - - pealei 658 erithacus, Ceyx 342 erythrozonus, Pteroglossus 348 -, Psittacus 609 esculenta, Collocalia 331 erlangeri, Tchagra 692 Estrilda astrild astrild 450 ernesti, Falco 238 paludicola ochrogaster 450 ernsti, Hirund-apus 356 – perreini incana 450 Erolia 647 Estrildidae 450, 451, 459, 684, 702 - acuminuta 264, 266 Estrildiden 450 - alpina 462, 610, 677 etesiaca, Sula 202 – alpina 267 Eubucco bourcierii salvini 346, 358 - - schinzii 267 Eucichla 367 - bairdii 263, 266 Eudocimus albus 211 - maritima 610 - ruber 211 melanotos 264, 266 Eudromia 185, 640, 653, 659 - minuta 263 - elegans 696 - minutilla 266 - - albida 463 - ptilocnemis couesi 266, 267 -- intermedia 463 – tschuktschorum 266 - - patagonica 187 - ruficollis 263, 266 formosa formosa 463 - subminuta 263, 266 Eudromias 647 erysticta, Monarcha 430 Eudynamys scolopacea cyanocephala 313, 317, Erythocnus (besser Erythrocnus) 208, 353 682 erythrinus, Carpodacus 448, 449 – malayana 317 erythrocephala, Pipra 375 - - scolopacea 302

Eudyptes 187, 189, 190

- chrysocome chrysocome 189, 190

–, Piranga 457Erythrocercus 421

- - filholi 187, 189, 190, 463 - - moseleyi 188, 189, 190 - chrysolophus 187, 189, 190, 463, 634 - - chrysolophus 190 - - schlegeli 190 - crestatus crestatus 189 pachyrhynchus 187, 189, 190 - robustus 189, 190 - sclateri 190 Eudyptula minor albosignata 191 - - chathamensis 191 - - iredalei 191, 464 -- minor 191 - - novaehollandiae 187, 191 – variabilis 191, 464 Eugerygone 421 Eulabeia indica 214, 465, 658 Eulabeornis 254 - castaneoventris castaneoventris 254 Eulabetidae 681 Eulampis jugularis 334 Eulen 219, 323, 445, 607, 608, 617, 628, 646, 647, 649, 651, 654, 669, 684, 692, 705 euleri, Empidonax 369, 372 Eulidia yarrellii 338, 357 Eumomota superciliosa superciliosa 343 Eumyias 420 Eunymphicus cornutus uvaeensis 301 euops, Aratinga 295, 355 Eupetes 665 -loriae 682 - macrocercus 430 Eupherusa eximia nelsoni 333, 336, 357 - nigriventris 357 - poliocerca cyanophrys 336 Euphonia luteicapilla 441 Euplectes 603, 641, 669, 681, 702, 704 - afer afer 453 - diadematus 705 - flammiceps 314 - hordeaceus 314 - orix 311, 649 -- orix 452, 453 - - sundevalli 453 -taha 664 Eupoda asiatica 260 - montana 673 Eupodotis 676 - rüppellii 659 Euptilotis 339 -neoxenus 340, 357 Eurenetes mauri 263, 266 eurhythmus, Ixobrychus 210 Eurocephalus anguitimens 393, 668 - - anguitimens 688 - - rüppelli 688

europaea, Sitta 646

europaeus, Caprimulgus 326, 328, 329, 673, 687

europoea, Pyrrhula 673 Eurostopodus 603 macrotis cerviniceps 668 temminckii 325, 327 Euryapteryx curtus 183 - exilis 183 - geranoides 183 - gravis 183 - tana 183 eurycercus, Centropus 319 eurycricota, Zosterops 434 eurygnathus, Thalasseus 272, 279, 467 eurylaemus, Smithornis 359 Eurylaimidae 359, 651, 680, 681, 682 Eurylaimiden 704 Eurylaimus javanicus javanicus 359 Eurynorhynchus 263 pygmaeus 263, 266 Eurypyga 649, 681 euryzona, Alcedo 341 Euscarthmus 677 euteles, Trichoglossus 292, 355 Eutettix tenella 219 Eutoxeres aquila heterura 334, 356 - - salvini 334 Eutrichomyias 421 Excalfactoria adansonii 686, 687 - chinensis 672, 686 – chinensis 687 - - lepida 687 excellens, Tapera 313, 317 excisa, Sula 201 excubitor, Lanius 307, 309, 394, 694 exilis, Eryapteryx 183 -, Indicator 347 -, Laterallus 255 -, Loriculus 301, 356 eximia, Bleda 390, 391, 429 -. Eupherusa 333, 336, 357 exsul, Tockus 345 externa, Pterodroma 195, 197 exulans, Diomedea 194 exustus, Pterocles 692 fajumensis, Stromeria 183 falcinellus, Limicola 673 -, Plegadis 212 Falco 233, 234, 235, 636, 646, 651, 665, 668, 671, 678, 680, 684, 696 - albigularis albigularis 238 - amurensis 235 - araea (statt araca) 240, 354

- berigora berigora 234

-cherrug 237, 646

- - feldeggii 234, 237, 646

- biarmicus biarmicus 234, 237

- cenchroides cenchroides 234

 – cherrug 234 680, 696 - - milvipes 234 Falcunculus 605, 664 -chicquera 234 Falken 233, 604, 629, 633, 636, 638, 652, 658, 659. -- chicquera 235 664, 676, 683, 684, 696, 704, 714 - - ruficollis 234, 239 falklandica, Cathartes 687 fallax, Leucippus 335 - columbarius aesolon 234, 239, 646, 647 familiaris, Acrocephalus 413 - - bendirei 239 -, Cercomela 402, 405 – christianiludovici 239 -- columbarius 239 -, Certhia 459 - - lymani 234, 239 -, Erythropygia 688 - - pallidus 239 famosa, Nectarinia 434 -cuvieri 238 fanny, Myrtis 338 - deiroleucus 222, 236, 238, 354 farinosa, Amazona 298 -eleonorae 234, 239, 609 farquhari, Halcyon 342 - fasciinucha 234, 238, 354 Fasan, Fasanen 610, 630, 654, 660, 713 - femoralis 234, 239 fasciata, Columba 287 fasciatus, Hieraaetus 220, 646, 647 - - pichinchae 239 fasciicauda, Milvus 225 - fuscocaerulescens 239 fasciinucha, Falco 234, 238, 354 -jugger 234 - longipennis longipennis 234 fasciolata, Camaroptera 412, 414, 419 - mexicanus 234, 237 fasciolatus, Calamonastes 412 - moluccensis javensis 239 -, Circaetus 233 - - microbalia 239 fastuosus, Epimachus 458 – occidentalis 240 fayi, Pycnonotus 690 - naumanni 235 feae, Pterodroma 197 - peregrinus 234, 238, 605, 646, 689 fedea, Limosa 610 -- anatum 234, 238 Feigenpirol 313 – babylonicus 234 feldeggi, Motacilla 471 feldeggii, Falco 234, 237, 646 -- calidus 234 -- ernesti 238 Feldhühner 642 Feldlerche 670 - - germanicus 234, 237 - - macropus 234, 238 femoralis, Falco 234, 239 - - pealei 234, 238 -, Scytalopus 427 - - perconfusus 234 ferina, Aythya 213 -, Nyroca 213, 671 – peregrinoides 234 – peregrinus 234, 237 fernandensis, Sephanoides 337, 357 - - tundrius 238 ferrea, Saxicola 688 - punctatus 234, 240 ferrocyanea, Myiagra 422, 424, 430 - rufigularis 234 ferruginea, Oxyura 218 – rufigularis 236, 238 ferrugineus, Laniarius 309 - rusticolus 234, 646, 670 -, Pitohui 683 - severus papuanus 238 fervidus, Caprimulgus 326, 328 - - severus 238, 239 festiva, Amazona 298, 355 - sparverius cinnamominus 235 Ficedula 420, 421 - - sparverius 235, 240, 466 - albicollis 679 - subbuteo 646, 662 - hypoleuca 421, 424, 669, 679, 685 - - jugurtha 684 - - hypoleuca 408, 421, 424 - - subbuteo 234 - strophiata 676 - subniger 234 fidens, Accipiter 226 filholi, Eudyptes 187, 189, 190, 463 - tinnunculus 240, 662, 666, 689 - - interstinctus 235 Finken 604, 642, 652, 664, 672, 686, 699, 710 – rupicolaeformis 691 finschii, Micropsitta 293, 355 – saturatus 235 Fischadler 233, 715 - - schäferi 648 Fische 617 -- tinnunculus 234 fischeri, Centropus 320 - vespertinus 235 Francolinus 683, 687 Falconidae 219, 233, 235, 600, 684, 695, 714 -, Ploceus 693

fitis, Phylloscopus 408

Falconiformes 218, 219, 235, 320, 322, 466, 638,

fitzroyi, Cacatua 294 Flachschnäpper 421

Flamingos 607, 629, 631, 639, 684, 690, 704, 713

flammea, Acanthis 449 –, Carduelis 701

Flammenweber 314 flammeus, Asio 324 -, Pericrocotus 310

flammiceps, Cephalopyrus 715

-, Euplectes 314

flammula, Selasphorus 338, 357

flava, Eremophila 431

-, Lalage 693

-, Motacilla 10, 385, 386, 471, 646, 647, 665, 673,

690

-, Piranga 441

flaveolus, Basileuterus 443 flavicans, Trichoglossus 292 flaviceps, Auriparus 677, 715 flavicollis, Dupetor 211 flavida, Apalis 414, 418 flavidior, Myiarchus 372 flavifrons, Melanerpes 351 flavigaster, Microeca 422, 604

-, Nectarinia 304

-, Xiphorhynchus 360, 361, 426, 431

flavigularis, Platyrinchus 431 flavirostris, Acanthis 449

-, Anairetes 373 -, Anas 217, 218 -, Anser 464 -, Columba 287 -, Phibalura 693 -, Porphyrula 256

flaviventer, Myioborus 442 -, Porzana 252, 255, 354 flaviventris, Chlorocichla 391

-, Emberiza 665 -, Pezoporus 301 -, Prinia 418, 680

flavolateralis, Gerygone 312, 415, 420 flavostriatus, Phyllastrephus 390, 391, 680, 684

flavotinctus, Picumnus 349 flavovirens, Phylloscartes 428

flavus, Celeus 350

Fliegenschnäpper 412, 420, 421, 664

floccosus, Pycnoptilus 683

Florisuga mellivora mellivora 334

Fluchtkuckuck 306 Flughühner 604, 715 Flußseeschwalbe 271, 276 fluviatilis, Emberiza 688

-, Prinia 430 Fluvicola 605, 668 - pica 444 Fluvicolinae 368

forbesi, Charadrius 260, 261

-, Rhinoptynx 324

forficata, Muscivora 369, 371 forficatus, Elanoides 220, 666

-, Tyrannus 369, 371

Formicariidae 365, 469, 651, 679, 680, 681, 685, 715

Formicariiden 313, 704 Formicivora 710

formicivora, Myrmecocichla 676

formosa, Calocitta 456

-, Eudromia 463

–, Megaloprepia 286, 354formosus, Icterus 446Forpus passerinus 291

- xanthops 355

forsteri, Aptenodytes 187, 188

-, Pachyptila 195 -, Sterna 278 fortipes, Cettia 304 fossii, Scotornis 329, 691 francesii, Accipiter 225

Francolinus 244, 245, 638, 646, 658, 666, 680, 684,

696

- adspersus 243, 247
- bicalcaratus 683
- adamauae 247
- thornei 247
- böhmi 683
- castaneicollis 243
- bottegi 243

- coqui angolensis 246 - coqui 242, 246 - cranchi 683

- fischeri 683 - granti 683 - gularis 691

- hartlaubi bradfieldi 243, 247, 354

- hildebrandtii fischeri 687

- - grotei 687

lathami 603, 674, 696levaillantii jugularis 247ochropectus 243, 247

- rovuma 683

- sephaena 603, 649 - thompsoni 687 - squamata 683 Franklinia 679

Frankoline 618, 621, 630, 636, 683

frantzii, Catharus 403, 407

-, Ortalis 241 -, Pteroglossus 348 -, Semnornis 346, 358 Fraseria (statt Frasseria) 420

- cinerascens cinerascens 421, 424, 430

Fratercula 282, 647, 664, 669, 671

Fregata 603, 634 - aquila 205, 206 - ariel 205

- - iredalei 205, 206

- minor aldabrensis 205, 206 -, Petrochelidon 384 Fregatidae 679 fulvescens, Catharus 407 Picumnus 358 Fregetta 664 - grallaria grallaria 199 Prunella 399 - - leucogaster 199 fulvicapillus (recte ruficapillus), Agelaius 444 fretensis, Belonopterus 260 fulviventris, Caprimulgus 326, 329 -, Turdus 409 freycinet, Megapodius 240, 637 fulvus, Gyps 231, 232 Fringilla 681 - coelebs 422, 604, 660, 665, 673, 675, 683, 689, -, Turdoides 678 693, 695, 710 -, Turdus 430 – canariensis 604 -- coelebs 448, 692 - tevdea 604 fringillaris, Calandrella 379, 382 -, Oryzoborus 439 fringillarius, Microhierax 236 Fringillidae (zum Teil Emberizidae) 447, 646, 651, 652, 661, 667, 676, 679, 680, 681, 685, 715 Thalurania 335 Fringilliden 668, 701 fringillirostris, Acanthis 671 frontalis, Anarhynchus 663 Furnarius 234 -, Anser 465 rufus rufus 359 -, Carpodacus 688 -, Phoenicurus 652 -, Melanitta 217 -. Pyrrhura 296 -, Synallaxis 363 -, Phoebetria 194 frugilegus, Corvus 647, 671, 673 fucata, Emberiza 664, 667, 688, 694 -, Sterna 279, 603 fuciphaga, Collocalia 330, 331 fuciphagus, Aerodromus 331 fuegiensis, Milvago 236 fuelleborni, Alethe 472 –. Macronvx 385, 386 fugax, Cuculus 303, 306, 687 fulgidior, Pachyramphus 376, 377 -, Synallaxis 363 fulgidus, Psittrichas 299 -, Tinamus 185 Fulica 638, 664 - atra 253, 647, 691, 703 – lugubris 257 - caribaea 257 - cristata 257 -, Larus 273, 274 - gigantea 253, 257, 664, 665 -. Picumnus 358 - newtoni 251 -, Pionus 297, 355 -rufifrons 253 fulica, Heliornis 257 fuliginiceps, Leptasthenura 363, 427 fuliginosa, Petrochelidon 384, 426 -, Schizoeaca 427 fuliginosus, Buteo 229 fuligula, Aythya 213, 217, 600 -, Nyroca 213, 217, 671

fumigatus, Contopus 428 fumosus, Catharus 402, 407 funereus, Aegolius 324 -, Calyptorhynchus 293, 294 furcata, Oceanodroma 198, 199 Furnariidae 359, 360, 436, 660 Furnariiden 313, 359, 360 fusca, Iodopleura 376 Nectarinia 310, 433 fuscata, Ortygospiza 450 fuscater, Catharus 402, 407 fuscescens, Catharus 684 fuscicauda, Habia 441 -, Ramphotrigon 370, 373, 428 fuscicollis, Poicephalus 292 fuscipennis, Dicrurus 455 fuscirostris, Talegalla 240 fuscocaerulescens, Falco 239 fuscopileus, Halcyon 342 fuscus, Cinclodes 362 gabonensis, Ortygospiza 450 -, Stiphrornis 401, 404 gadowi, Nectarinia 688 Gänse 600, 604, 616, 617, 629, 630, 635, 640, 641, 651, 659, 705, 710, 713 gaini, Sterna 277, 278 galactotes, Cisticola 691 -, Erythropygia 671, 688 galapagoensis, Asio 324 -, Buteo 222, 227, 353 -, Nesopelia 288, 355 -. Zenaida 288 galatea, Tanysiptera 343 Galbula 640, 649, 684

- glacialis 195, 197, 198, 638

646,662

- - glacialis 282

- - rogersii 195

-, Branta 214

– glacialoides 195, 198 fulva, Aquila 230

Fulmarus 195, 282, 603, 635, 636, 638, 641, 642,

- perspicillatus 410

- sannio sannio 410, 411 - albirostris cyanicollis 345, 358 - vassali 411 - ruficauda brevirostris 345 - - melanogenis 345 Garrulus 647, 664, 666, 683 - - ruficauda 345 - glandarius 673 Galbulidae 599,629,640,676,679,703,704,710,713 garrulus, Bombycilla 673, 682 garzetta, Egretta 208 galeata, Gallinula 693 Gavia 462, 593, 595, 600, 607, 608, 638, 646, 647, -, Numida 249 Galeoscoptes 684, 692 649, 684 galericulatus, Platylophus 716 - arctica 594 Galerida 690 - arctica viridigularis 191 - cristata 673, 696 - immer 671 - - somaliensis 382 - - immer 192 - pacifica 191 - magnirostris harei 380, 382 - - magnirostris 382 - stellata 639 - theklae 675 gavia, Puffinus 196 galerita, Cacatua 294 Gaviidae 660, 681 gallardoi, Podiceps 192 Gaviiformes 191 galliae, Pica 305 gayi, Attagis 268, 693 Gallicolumba rubescens 290, 355 -, Phrygilus 435, 437 - tristigmata bimaculata 290 Gecko 600 Geier 223, 604, 682, 710, 711 - - tristigmata 290 - xanthonura 290, 355 Gelochelidon nilotica aranea 276 gallicus, Circaetus 232, 609 genei, Larus 270, 684, 693 Galliformes 240, 467, 715 Gennaeus 684, 699 gallinago, Capella 262, 265, 668 -lineatus 703 gallinarum, Accipiter 225 - nycthemerus 699 Gallinula 213, 605, 647, 689 - - ripponi 248 - angulata 253 gentilis, Accipiter 10, 225, 646, 669, 680, 705 -chloropus 605, 673, 703 Genvornis 182 - - brachyptera 604/5 - newtoni 182 Geococcvx 633, 654 -- chloropus 604 - comeri 253, 256 (31. Zeile von unten) californianus 302 - galeata 693 - velox melanchima 318 Gallirex porphyreolophus chlorochlamys 302 geoffroyi, Geoffroyus 299, 356 -- porphyreolophus 302, 356 -, Neomorphus 313, 318, 356 gallopavo, Meleagris 249, 626, 699 Geoffroyus geoffroyi aruensis 299, 356 Gallus 244, 460, 638, 639, 705, 709 Geokichla 681 - gallus 284, 395 - sibirica davisoni 688 - - bankiva 248 - - sibirica 688 -- cochinchinensis 709 Geomyda spec. 630 - - domesticus 10, 244, 245, 460, 626, 700 - therminalis 612, 617 Geopelia humeralis gregalis 289 gallus, Gallus 10, 244, 245, 248, 284, 395, 460, 626, 700 - - humeralis 289 Gampsonyx 220, 221 georgiae, Sterna 278 - swainsonii 353 georgianus, Phalacrocorax 204 - - leonae 224 georgica, Anthus 386 gangetica, Amyda 630 Geositta 360 Gans, siehe Gänse - cunicularia titicacae 361 garleppi, Merganetta 213 - peruviana paytae 261, 426 garrula, Ortalis 241 - rufipennis rufipennis 361 Garrulax 314, 668, 677, 681, 685, 696 - tenuirostris 361, 426 - albogularis 657 Geospiza 438 - leucolophus 676/7 Geospizinae 435 - - diardi 411 Geothlypis semiflava bairdi 442 - milnei sharpei 660 Geotrygon 289, 290 - pectoralis 305 geranoides, Euryapteryx 183 - - pectoralis 304 Geranospiza 220

- caerulescens caerulescens 232

- - livens 232 -- nigra 232 germanicus, Falco 234, 237 Geronticus eremita 211 Gervgone albofrontata 420 - flavolateralis flavolateralis 312, 415, 420 - hypoxantha 430 - igata igata 304, 415, 420 - magnirostris mimikae 317, 420 - olivacea 312 palpebrosa personata 304 gibberifrons, Anas 216 gibraltariensis, Phoenicurus 701 gigantea, Fulica 253, 257, 664, 665 giganteus, Dinornis 183 Hirund-apus 356, 669 Macronectes 195 gigas, Collocalia 330, 603 -, Coua 319, 356 -, Patagona 704 gilvicollis, Micrastur 235 gilvus, Nyctidromus 327 Gimpel 674, 701, 702 ginginianus, Neophron 709, 710 Girlitz 701 glabrirostris, Melanoptila 398, 399, 429 glacialis, Fulmarus 195, 197, 198, 282, 638 glacialoides, Fulmarus 195, 198 glandarius, Clamator 303, 304, 314, 622 -, Garrulus 673 Glanzstare 304, 652, 672, 685 Glareola 267, 647 - glareola 267 -lactea 675 - nordmanni 267 nuchalis liberiae 269 - pratincola 693 - - boweni 269 glareola, Glareola 267 Tringa 673 Glareolidae 267, 667, 681 Glaucidium brasilianum phaloenoides 323 Glaucis hirsuta aenea 333 – affinis 333 glaucus, Anodorhynchus 294, 355 Glossopsitta pusilla 605 Glyciphila 715 Gnorimopsar 667, 681 Gobipterygiformes 179 Gobipteryx minuta 179 godlewskii, Anthus 386, 387, 429 Goldammer 702 Goldhähnchen 411, 599, 658, 698 goldiei, Psitteuteles 293, 355 goliath, Ardea 604 goodenovii, Petroica 424 Gorsachius 677

-, Lophornis 334 -, Manucodia 715 Pterodroma 198 Goura 603 - scheepmakeri sclaterii 290 govderi, Amytornis 415, 419 gracilirostris, Acrocephalus 473 -. Calamocichła 473 Catharus 402, 407 cracilis, Oceanitis 199 -, Piava 705 Prinia 680, 688 -, Pycnonotus 389, 391, 429 Gracula 681 - graculina graculina 304 religiosa religiosa 453 graculina, Gracula 304 graeca, Alectoris 609, 687 -, Testudo 612 graellsi, Larus 274 Grallae 713 Grallaria 469, 685, 715 guatimalensis guatimalensis 366 - haplonota haplonota 366 - macularia 469 – macularia 470 - nuchalis 427 - perspicillata 469 - punensis 427 - varia imperator 365 - - varia 365, 366 - watkinsi 427 grallaria, Fregetta 199 Grallina 674 - picata 673 Grallinidae 680 grandidieri, Aepyornis 184 grandis, Melocichla 413, 417 -, Phoenicurus 401 grainicola, Thripohaga 426 granti, Francolinus 683 -, Sula 200, 201, 202 Grasmücken 411, 412, 421, 650 Graucalus 660 graueri, Phyllastrephus 390, 391 gravis, Euryapteryx 183 grayi, Ammomanes 378, 379, 380, 381, 429 -, Argusianus 244 gregalis, Geopelia 289 gregaria, Chettusia 647 gregarius, Vanellus 610 Greifvögel 190, 219, 225, 243, 322, 445, 597, 599, 604, 605, 607, 608, 629 642, 646, 652, 664, 666, 668, 680, 682, 684, 709, 713, 715 greyii, Ptilinopus 286, 354 grillii, Centropus 320 grisegena, Colymbus 193 -, Podiceps 193

gouldi, Circus 224

griseiceps, Serpophaga 428, 431 -, Tityra 376, 378 griseogularis, Eopsaltria 424 griseopyga, Pseudhirundo 383 griseotincta, Reinwardtoena 288 grisescens, Mirafra 378, 380 griseus, Limnodromus 265 -, Nyctibius 325, 608 -, Puffinus 198 griveaudi, Accipiter 225 Groß-Emus 182 Großtrappe 660 grotei, Francolinus 687 Grünling 701, 702 Gruidae 250, 680, 681, 694 Gruiformes 249, 250, 257 Grus 646, 649, 660, 684, 714 - americana 250 - canadensis canadensis 250 - - nesiotis 609 - grus 251, 689, 709 -leucogeranus 251 - monacha 250 - vipio 250 grus, Grus 251, 684, 709 grylle, Cepphus 283, 647, 693 grzimeki, Threnetes 356 Guadalcanaria undulata 435 Guara alba 211, 684, 699 - rubra 211, 666, 699 guarauna, Plegadis 212, 213 guarouba, Aratinga 295 guatemalae, Amazona 298 -, Otus 322, 356 guatemalensis, Amaurolimnas 251, 254 -. Campephilus 352 -, Phloeoceastes 352, 358 guatimalensis, Grallaria 366 Gubernatrix 668, 681 - cristata 436 Gubernetes 369, 371 guildingii, Amazona 298, 355 guilelmi, Poicephalus 299, 355 guimeti, Klais 334, 357 guineae, Sterna 279 guineensis, Phoeniculus 344 Guira 629, 634, 635, 640, 642, 669, 683, 696 - guira 303 guira, Guira 303 gujanensis, Odontophorus 242, 246 -, Synallaxis 313 gularis, Accipiter 227 -, Cuculus 303, 309, 468 -, Demigretta 209 -, Egretta 209 -, Francolinus 691 -, Melittophagus 344

-, Merops 344

-, Monticola 400, 406 -, Nicator 390 -. Rallus 254, 693 gulgula, Alauda 380, 382, 675 gulielmi (recte guilelmi), Poicephalus 355 gurneyi, Podiceps 193 -, Zoothera 472 gustavi, Anthus 387 guttata, Poephila 626 -, Tyto 320 guttatus, Ixonotus 389, 391 -, Xiphorhynchus 360 Guttera plumifera plumifera 249 guttuliger, Premnornis 427 gutturalis, Myrmotherula 365, 366, 427 -, Pseudoseisura 360, 364, 427 guy, Phaethornis 333 gwendolenae, Thalasseus 279 Gygis 603, 665 - alba alba 280 rothschildi 280 Gymnobucco bonapartei 346 Gymnocrex plumbeiventris 252 Gymnoderus 375 Gymnogenys 232, 629, 680, 683 - typicus 232 -typus 232, 714 Gymnogyps 219, 603 - californianus 218, 220 Gymnorhina 674 -leuconota 673 Gymnorhinus 681 Gypaetinae 223 Gypaetus 220, 223, 604, 641, 642, 647, 668, 680, - barbatus meridionalis 232 Gypohierax 220 Gyps 220, 603, 647, 669, 682, 683 - africanus 232 - (fulvus) coprotheres 231 - fulvus jonesi 232 - indicus nudiceps 231 - - tenuirostris 231 Habia fuscicauda fuscicauda 441 - - willisi 441 Habichte 220, 604, 658, 684 Habrura 370, 373

Habia fuscicauda fuscicauda 441

- willisi 441

Habichte 220, 604, 658, 684

Habrura 370, 373

Häherkuckuck 305, 622, 623

haemacephala, Megalaima 346

haematina, Spermophaga 450

haematodus, Trichoglossus 291, 292, 605

Haematopodidae 680

Haematopus 647, 667, 671

- ostralegus durnfordi 258, 259

- moquini 259

- occidentalis 259

-- ostralegus 259 hartlaubi, Accipiter 227 -, Francolinus 243, 247, 354 – pitanay 259 Haematortyx sanguiniceps 243, 248, 354 -, Otus 356 haematuropygia, Cacatua 294, 355 -, Tauraco 301 -. Turdoides 306 haemorrhous, Cacicus 446 Hänfling 701, 702 hartlaubii, Larus 275 Hagedasch 699 -, Lissotis 258 Hagedashia 638, 665, 680 Haselhuhn 702 Halcyon chloris chloroptera 343 Haubenlerchen 678 - - laubmanniana 343 Haubentaucher 193, 594 - - santoensis 342, 343 Hausente 609, 615, 636, 671 - cinnamomina reichenbachii 342, 343, 358 Hausgans, s. auch Nilgans 611, 616, 710, 711 - farquhari 342 Hausgeflügel 612 - leucopygia 342, 358 Haushahn 591 Haushuhn 10, 244, 245, 446, 460, 461, 591, 592, - lindsayi lindsayi 343, 358 - sancta vagans 669 593, 594, 597, 599, 606, 609, 610, 611, 612, 613, 615, 617, 618, 621, 622, 626, 630, 637, 642, 649, – westralasiana 342 - senegalensis cyanoleuca 342 654, 655, 659, 662, 669, 672, 674, 677, 684, 692, - - fuscopileus 342 696, 697, 699, 700, 702, 705 - torotoro pseustes 342 Hausperlhuhn 249 - tuta tuta 343, 358 Hausrotschwanz 308 - venerata venerata 343, 358, 469 Haussperling 451, 659 Haliaeetus 220, 647, 669, 682, 683, 709, 715 Hausstrauß 461 - albicilla 231, 691 hauxwelli, Turdus 430 -leucocephalus 220, 691 hazarae, Caprimulgus 687 -- leucocephalus 231 hebetior, Monarcha 665 - pelagicus 466 hebridensis, Troglodytes 678 - - pelagicus 466 -, Turdus 678 - - vociferoides 231, 353 heinei, Larus 272 haliaetus, Pandion 233 heineken, Sylvia 688 Haliastur 220 Heliactin bilopha 338 halimodendri, Sylvia 413, 418 - cornuta 338 hallae, Pycnonotus 429 Heliangelus amethysticollis 357 halli, Macronectes 195 - - laticlavius 337 -, Pomatostomus 409, 410, 430 - mayors 337 Halobaena belcheri 198 - micraster 357 - caerulea 198 - regalis 357 hamatus, Dryoscopus 304 Heliochera rufaxilla 375, 377, 428 hanedae, Phalacrocorax 204 Heliodoxa imperatrix 357 haplonota, Grallaria 366 - rubinoides aequatorialis 337, 357 harei, Galerida 380, 382 - xanthogonys 357 haringtoni, Acrocephalus 688 Heliomaster longirostris pallidiceps 338, 357 - (recte harrisoni), Catharus 407 Heliopais 693 Heliornis fulica 257 -, Saxicola 688 harmani, Crossoptilon 248 Heliornithidae 681 Harpactes oreskios oreskios Heliothrix aurita phainolaema 338 Harpagus 220 Helix pomatia 206 helleri, Turdus 403, 408, 430 - bidentatus 222, 225, 353 - - bidentatus 225 hellmayri, Catharus 402, 407 Harpia 220 -, Cercomela 402, 405 - harpyja 229 -, Leptopogon 374 Harpiprion caerulescens 211, 212 -, Leptotila 290 -, Piaya 318 Harpyhaliaetus 220, 222 -, Tyto 321 -coronatus 222, 229, 466 - solitarius sheffleri 229 hemachalana, Bubo 323 harpyja, Harpia 229 Hemicircus concretus concretus 352

Harpyopsis 220

harrisoni, Catharus 402, 407, 430

Hemignathus virens virens 443

hemilasius, Buteo 666

hindei, Turdoides 410 hindwoodi, Meliphaga 457

Hippolais 411, 641, 646, 659, 682, 684, 716 hemileucoptera, Pica 456 - icterina 671, 683, 693 Hemiprocne 603, 654 Hemiprocnidae 676, 716 hirsuta, Glaucis 333 Hirund-apus ernsti 356 Hemispingus parodii 457 Hemitriccus 370, 373, 428 - giganteus 669 -- celebensis 356 - cinnamomeipectus 428 - - giganteus 356 - diops 313 Hirundinidae 383, 470, 660, 676, 679, 680, 704 - iohannis 428 - kaempferi 428 Hirundo 641, 654, 664, 667 - albigularis 383 - (statt Snethlagea) minor 428 - atrocaerulea 383, 384 - zosterops 428 hemprichi, Tockus 345, 358 daurica striolata 691 Henicophaps albifrons albifrons 289, 355 - nigrorufa 383, 384, 429 - riparia 646 Henicorhina leucophrys mexicana 398 - leucosticta prostheleuca 398 - rustica 646, 687 henryi, Chordeiles 686, 687 -- ervthrogaster 384 heothinus, Trogon 340 - - rustica 384, 691 Herbivocula 411, 426 - smithii 383 - striolata 607 Heringsmöwe 274 - tahitica albigularis 384 Herodias 460 - - tahitica 384 herodias, Ardea 207 Herpetotheres 233, 466 - urbica 646 hirundo, Sterna 270, 271, 276, 671 673, 675, 691, - cachinnans cachinnans 234 – chapmani 235 - - queribundus 233, 235, 466 hispaniae, Buteo 228 hispanica, Alectoris 246 hershkovitzi, Tinamus 462 Heteranax 421 -, Oenanthe 406 hispanus, Bubo 323 Heterocnus 206 - cabanisi 210 Histrionicus histrionicus pacificus 217 histrionicus, Histrionicus 217 - mexicanus 206, 210 Heteromirafra ruddi archeri 381 hoactli, Nycticorax 210, 460 hochstetteri, Notornis 257 Heteronetta 213 - atricapilla 216 hodgsonii, Prinia 414, 418 Hodgsonius 657, 684 Heteroscelus brevipes 262, 264 hoffmanni, Trogon 340 Heterospizias 220 Heterotrogon 339 hoffmannsi, Thamnophilus 469 - vittatus 357 Hohltaube 606 -- camerunensis 340 hokrae, Acrocephalus 688 holdereri, Melanocorypha 381 heterura, Eutoxeres 334 holochlora, Aratinga 295 heyi, Ammoperdix 678 hiaticula, Charadrius 260, 261, 610, 689 holomelaena, Psalidoprocne 385 hibernans, Rallus 253 holospilus, Spilornis 353 Hoploxypterus cayanus 261 Hieraaetus 223, 668 - ayresii 223, 230 hordeaceus, Euplectes 314 - dubius 223, 230 Horeites 309 - fasciatus 220, 646, 647 - cantans 309 - pennatus 466, 647, 705 Horizorhinus dohrni 311 Hierococcyx 694 horsfieldi, Cuculus 303, 309, 315 hortensis, Sylvia 646, 688 Hierophasis nycthemerus 699 - swinhoii 699 hortulana, Emberiza 646, 647, 690, 693 hildebrandtii, Francolinus 687 horus, Apus 356 himalayensis, Tetraogallus 246 hottentottus, Dicrurus 455 huallagae, Dysithamnus 469 Himantopus 647 - himantopus 609 hudsonius, Circus 232 himantopus, Himantopus 609 Hühner, Huhn (siehe Haushuhn) 460, 591, 593, 594, 597, 604, 611, 612, 615, 617, 621, 622, 629, -, Micropalama 267

633, 648, 662, 668, 677, 692, 699, 700, 702, 704,

706, 707, 713

Hypselosaurus 617, 618

Hypsipetes crassirostris 390, 392, 429

Hühnerartige 662, 715 humayuni, Pycnonotus 390 humbloti, Ardea 206, 353 Humblotia 421 humei, Phylloscopus 304 humeralis, Ammodramus 437, 676 -, Geopelia 289 -, Lanius 659 humilis, Campylorhynchus 397 -, Ichthyophaga 231 -, Pseudopodoces 687 hungarica, Calandrella 378, 379, 381 hunsteini, Lonchura 451, 457 huttoni, Prunella 400 hyazinthinus, Anodorhynchus 294, 355 hybrida, Chlidonias 276, 687 Hydrobates 646, 664 - pelagicus 199, 690 Hydrobatidae 198, 660, 664 Hydrobatiden 199 Hydrophasianus 599, 600, 608, 611, 640, 683, 710 Hylacola 603, 680, 683, 704 Hylien 411 hylobius, Philydor 427 Hylocichla minima bicknelli 677 Hylocryptes rectirostris 360, 364, 427 Hylonax 368, 369, 372 Hylopeza 469 Hylophylax naevioides naevioides 365, 366 Hylorchilus 396 - sumichrasti sumichrasti 396, 397, 429 hyperborea, Uria 283 hyperboreus, Chen 213 hyperythrus, Cuculus 306, 687 Hyphantornis 674 Hypnelus ruficollis bicinctus 345, 358 Hypocnemoides melanopogon 469, 470 – melanopogon 470 Hypocolius ampelinus 668 hypogrammica, Pytilia 450 hypoleuca, Ficedula 408, 421, 424, 669, 679, 685 -, Pterodroma 197, 198 -, Zenaidura 288 hypoleucos, Phalacrocorax 204 -, Tringa 673 hypoleucus, Artamus 665 -, Brachyramphus 281, 689, 693 -, Turdoides 410 hypomelaena, Jacana 258 Hypomorphnus 668 hypophonius, Alisterus 292 hypopolius, Melanerpes 351

hypopyrrha, Streptopelia 289 hypospodius, Buteo 227, 666

hypoxantha, Gerygone 430

hypoxanthus, Ploceus 682

-, Dendrortyx 704

Hypothymis 421

- madagascariensis parvirostris 390, 392 Ianthocincla 142 Ibidorhyncha 629, 693 Ibis cinereus 211 ibis, Bubulcus 208, 464 Ibisse 213, 651, 664, 684, 699, 713, 714, 715. ichthyaetus, Ichthyophaga 715 -, Larus 270, 665 Ichthyophaga 220, 231 - humilis humilis 231 - ichthyaetus 715 - nana nana 231 Icteria 640, 664, 710 Icteridae 444, 651, 667, 680, 681, 682, 696 Icteriden 677, 684, 685, 686 icterina, Hippolais 671, 683, 693 icteropygialis, Eremomela 414 Icterus 663, 665, 710 - baltimore 684, 693 - cucullatus cucullatus 689 - - sennetti 689 dominicensis 445 - icterus 445 - maculialatus 457 nigrogularis 369 pustulatus formosus 446 icterus, Icterus 445 Icthyophaga (besser Ichthyophaga) 220, 231 Ictinaetus 220, 221 - malayensis 665 - - malayensis 231 Ictinia misisippiensis 220 idae, Ardeola 208, 353 Idioptilon 370, 373, 428 rufigulare 431 - zosterops 428 Ieracidea 233, 234 igata, Gerygone 304, 415, 420 Iguana 617 ijimae, Riparia 383 iliacus, Turdus 408 imerinus, Pseudocossyphus 429 imitatrix, Procelsterna 272, 280 immaculata, Cercomacra 366 immaculatus, Celeus 358 immer, Gavia 192, 671 immutabilis, Diomedea 194 impediens, Monarcha 665, 683 impennis, Pinguinus 281 imperator, Grallaria 365 imperatrix, Heliodoxa 357 imperialis, Amazona 298, 355 -, Ardea 207

inquietus, Myiarchus 372

insectivora, Coeligena 337

importunus, Andropadus 304, 305 Insekten 669 Incana 411 insignis, Ardea 207 incana, Estrilda 450 -, Clytomyias 431 incei, Terpsiphone 423, 425 -, Parus 432 incerta, Pterodroma 196 Prodotiscus 347 inda, Chloroceryle 341 insolitus, Ptilinopus 285 indica, Chalcophaps 285 insulana, Piaya 303 insularis, Centropus 319 -, Chlidonias 687 -, Eulabeia 214, 465, 658 –, Chrysococcyx 311, 316 -, Columbigallina 289 -, Saxicola 695 -, Sypheotides 609 -, Corvus 703 Indicator exilis exilis 347 interior, Branta 215 - - meliphilus 347 intermedia, Egretta 209 - maculatus stictithorax 347, 358 -, Eudromia 463 - meliphilus 347 -, Mesophoyx 208, 209 -, Porzana 681 - minor 346, 347 -- minor 347 -, Rynchops 280 - - riggenbachi 347 -, Uria 282 - willcocksi 358 intermedius, Accipiter 227 Indicatoridae 347, 599, 679 -, Buteo 228 indicus, Anser 214, 465 -, Larus 273, 274 -, Caprimulgus 687, 691 -, Phyllastrephus 389, 391 -, Colius 339 -, Ploceus 311 -, Gyps 231, 232 -, Saltator 436, 440 -, Lobivanellus 260 interpres, Arenaria 262, 263, 265, 610, 647 -, Oriolus 693 interstinctus, Falco 235 -, Passer 451 involucris, Ardetta 680 -, Pterocles 667, 676, 684, 692, 704 -, Ixobrychus 209, 210, 605 -, Rallus 687 Iodopleura 375 -, Tarsiger 672 - fusca 376 indigenus, Troglodytes 397 iohannis, Hemitriccus 428 indulata (recte undulata), Phylidonyris 434 iolaema, Cossypha 306, 401, 404 inexpectata, Collocalia 330 iolaima, Ptochoptera 357 -. Pterodroma 198 ipecutiri, Anas 216 Sturnella 705 iredalei, Eudyptula 191 inexpectatus, Copsychus 401, 404 -, Fregata 205, 206 infaustus, Perisoreus 647 ireneae, Otus 356 infinitum, Todirostrum 370 Irenidae 392, 471 infuscatus, Phimosus 212, 213 iris, Coeligena 337 -, Psitteuteles 293, 355 -, Podiceps 193 -, Turdus 400, 408 irrorata, Diomedea 193 ingens, Dinornis 183 irupero, Xolmis 368 innominata, Collocalia 331 irwini, Camaroptera 414, 419 inopinata, Alauda 675 isidori, Oroaetus 230, 353 inornata, Amazona 298 islandica, Bucephaga 646, 647 -, Catamenia 436, 439, 457 islandicus, Cepphus 283 -, Conopias 369, 372 isthmicus, Saltator 440 -, Pinaroloxia 436, 439, 457 Italienerhuhn 700 -, Prinia 304, 688 Ithaginis cruentus 674 -, Uria 283 ituriensis, Batis 430 inornatus, Celeus 350 Ixobrychus 646, 677 -, Myiophobus 373, 470 - eurhythmus 210 -, Myiozetetes 427 -involucris 209, 210, 605 -, Phylloscopus 304, 412 - minutus 210, 211, 604, 605, 647 inquieta, Collocalia 330, 331 - - payesii 210, 605 -, Scotocerca 414, 418 - sinensis moorei 210

- - sinensis 210

Ixonotus guttatus guttatus 389, 391

Jabiru mycteria 211 jugurtha, Falco 684 Jacana 185, 605, 640, 663, 665, 667, 668, 683, 704, juliae, Damophila 335, 357 juncidis, Cisticola 212, 473, 679, 691 714 - jacana 258 Junco phaeonotus palliatus 686 - spinosa hypomelaena 258 juneae, Psittacula 300 - - jacana 258 juninensis, Podiceps 464 iacana, Jacana 258 Jynx 654, 692, 705 Jacanidae 354, 681 - torquilla 689 jacarini, Volatinia 438, 692 - - torquilla 348 jacksoni, Cryptospiza 457 -, Tockus 345 jacobinus, Clamator 303, 304, 305, 306, 314, 468, kaempferi, Hemitriccus 428 687, 694 Kaiman 638, 640 Jagdfasan 243, 699, 702 kaiurka, Cepphus 283 Jakobinerkuckuck 305 Kakadus 291, 607 jamaicensis, Buteo 220, 228 Kakatoe alba 609 -, Laterallus 255, 467 kalahari, Tchagra 392, 393 -, Oxyura 213, 217, 218 Kalifornien-Kondor 218 jamesoni, Chubbia 693 kamtschatkensis, Dendrocopos 351 jandaya, Aratinga 295, 355 -, Buteo 228 Janthocincla 677 kamtschatschensis, Larus 272 Japanwachtel 243 Kanarienvogel 639, 655, 701, 702 kaoko, Acrocephalus 413, 417 japonica, Capella 265 -. Coturnix 243 Kapbülbül 305 japonicus, Buteo 228 Kaptölpel 201 jardinei, Turdoides 305, 309, 411 karamojae, Apalis 431 Jassiden-Zikade 219 Karmingimpel 448, 449 javanense, Dinopium 350 Kasuar 600, 607, 618, 622, 628, 630, 635, 636, 641, javanica, Chlidonias 687 648, 649, 653, 676 javanicus, Accipiter 225 katanga, Cisticola 414, 418 -, Butorides 208 Kaupifalco monogrammicus 672 -, Charadrius 261 kawarahiba, Chloris 688 -, Eurylaimus 359 keiensis, Micropsitta 355 -, Leptoptilos 211 kempi, Macrosphenus 430 -, Phalacrocorax 205 Ketupa 669 -, Poliocephalus 192 blakistoni doerriesi 323, 356 -, Zanclostomus 318 Khaki-Campbell-Enten 597 javensis, Batrachostomus 324 kibalensis, Zoothera 430 -, Dryocopus 350 Kiebitz 621, 659, 667, 673, 674, 675, 691 -, Falco 239 kilimensis, Cryptospiza 450, 688 jefferyi, Pithecophaga 230, 353 -, Nectarinia 434, 688 jelskii, Thalurania 335 kingi, Aglaiocercus 338, 357 -, Upucerthia 362 -, Oenanthe 406 jobiensis, Talegalla 240 kioloides, Mentocrex 251, 252, 253, 255 jocosus, Campylorhynchus 396, 397, 429, 445 kirki, Prionops 393 -, Pycnonotus 389, 390 kirtlandii, Dendroica 445, 446 johnstoni, Polipicus 358 kivuensis, Ruwenzorornis 302 -, Ruwenzorornis 302 -, Terpsiphone 423, 425 johnstoniae, Psitteuteles 293, 355 Kiwi 185, 617, 639, 648, 651 jonesi, Gyps 232 klaas, Chrysococcyx 310 jotaka, Caprimulgus 687, 691 Klais guimeti guimeti 334, 357 jouvi, Ardea 207 Kleinschiffente 466 jucunda, Pipreola 376, 377 kleinschmidti, Lamprolia 415, 420 jugger, Falco 234 Kleinschnäpper 421 jugularis, Brotogeris 296 Knipolegus 427 -, Eulampis 334 kobylini, Lanius 394 -, Francolinus 247 Koel 313 -, Nectarinia 304 Königsfasan 702

- - woodi 388

koepckeae, Phaethornis 356 - phoenicea 696 Kohlmeise 604 – flava 693 Lampornis amethystinus margaritae 336, 357 Kolibris 10, 599, 604, 607, 608, 640, 642, 658, 676, – salvini 336 677, 704 Kondor 218 clementiae clementiae 336 Kongopfau 244 viridipallens amadoni 336 korejewi, Rallus 687 Lampraster branickii 357 Lampribis 704 Kormoran 639 korthalsi, Sphenurus 285 Lamprolaima rhami rhami 337, 357 Lamprolia 411, 412, 421 koslowi, Prunella 400 Krähen 456, 642, 664, 704 victoriae kleinschmidti 415, 420 – victoriae 415, 420 Krähenscharben 204 krameri, Psittacula 300 Lamprotornis 710 - chalybaeus 453 Krammetsvogel 642 Kraniche 250, 604, 607, 651, 664, 704, 713, 714, lanceolata, Chiroxiphia 375 lanceolatus, Cacomantis 303, 312, 316 Krebse 271, 652 Landhuhn 617 Landschildkröten 698 Krokodile 617, 621, 626 Krokodilwächter 268 Langshanhähne 700 krüperi, Sitta 646, 647 Laniarius 681 Kuckuck, Kuckucke 302 bis 314, 316, 317, 452, - atrococcineus 306 454, 603, 621, 633, 635, 642, 650, 651, 664, 669, - barbatus 429 675, 676, 684, 689, 691, 693, 695, 703 - ferrugineus 309 Kuckucksente 213, 217 - lühderi 393 - - lühderi 393 Küstenseeschwalbe 271 Kuhreiher 464 – mufumbiri 429 Kuhstärling 444, 445 Laniidae 392, 393, 651, 680, 681, 682, 685 kulszynskii, Thamnophilus 469 Lanius 665, 689 - badius 673 - bentet bentet 666 Labradorente 213 - collaris 305 labradorius, Camptorhynchus 213 - - humeralis 659 lacertosus, Saltator 440 - - pyrrhostictus 395 lachavensis, Asthenes 364 - - smithii 395 Lachfalke 233 - collurio 459, 612, 659, 660, 666, 673, 674, 689, Lachmöwe 270, 597, 659, 673, 674 692, 694, 701 lachrymosus, Xiphorhynchus 361, 426 - - cullurio 304, 307, 394 lactea, Glareola 675 – kobylini 394 lactifrons, Colius 339 - - loudoni 394 laeta, Cercomacra 365, 366 - - phoenicuroides 394 Lafresnaya lafresnayi 337 - - speculigerus 394 lafresnayi, Lafresnaya 337 - cristatus 667, 671, 673 Lagonosticta rufopicta latericia 450 -- confusus 304, 394 Lagopus 633, 638, 646, 658, 659, 667, 684, 702 - - dorsalis 394 - lagopus brevirostris 242 - excubitor 309, 694 -- lagopus 241, 242 - - excubitor 307 -- maior 242 - - pallidirostris 394 – scoticus 242 - ludovicianus mexicanus 394 -leucurus 686 mackinnoni 393, 394 lagopus, Buteo 228, 666 - minor 309, 673, 694 -, Lagopus 241, 242 - - turanicus 394 Lalage 681 - schach bentet 304 -leucomela 604 - senator 673, 701 - maculosa maculosa 388, 389 - souzae souzae 393 - - pumila 388 - vittatus nargianus 394 -- soror 388 Lappentaucher 640 -- tongaensis 388 lapponica, Calcarius 686

-, Strix 321

Laridae 603, 604, 638, 652, 694 - xenopterus 354 Lariden 270, 672 latericia, Lagonosticta 450 Laro-Limicolae 605, 660, 680, 681 lathami, Alectoris 637 Larus 271, 273, 274, 275, 603, 641, 661, 665, 667, -, Calyptorhynchus 603 671, 709, 715 -, Francolinus 603, 674, 696, 697 - argentatus 253, 270, 273, 274, 609, 629, 646, 672, laticlavius, Heliangelus 337 673, 674, 676, 683 latirostris, Calvotorhynchus 294 - - argentatus 272, 273, 275 -, Cynanthus 335 - argenteus 272, 273 -, Muscicapa 691 - - michahelles 273 -, Sayornis 369 - - mongolicus 273 latouchei, Pycnonotus 389, 391 -- omissus 272 laubmanni, Alectoris 687 - atricilla 274, 275, 461 -, Emberiza 688 audouinii 272. laubmanniana, Halcyon 343 - brunnicephalus 270, 275, 684 Laubsänger 411, 650 - cachinnans omissus 272 Laufhühnchen 664 - californicus 274 laurae, Seicercus 430 canus 10, 609 Lausfliege 330 lawrencei, Carduelis 445 - - canus 273 - - heinei 272 lawrencii, Cyphorina 398 - - kamtschatkensis 272 -, Oreopeleia 290, 355 - crassirostris 275 lavardi, Accipiter 225 -, Chalcites 312, 316, 415, 420 delawarensis 273 - dominicanus 274 -, Rhipidura 422 – vetula 274 leari, Anodorhynchus 294, 355 - fuscus 273 lebruni, Sicalis 435, 436 - - fuscus 273 leclancheri, Leucotreron 286, 354 – graellsi 274 lecontei, Myioceyx 342, 357 - - intermedius 273, 274 ledanti, Sitta 457 - genei 270, 684, 693 Legatus 369, 665, 677, 681 - ichthyaetus 270, 665 leggei, Prinia 414, 418 Leghorn 700 - marinus 274, 673, 674 – dominicanus 274 Leguan 617 – occidentalis 274 leguati, Aphanapteryx 251 - - vetula 274 Leipoa 240, 669 - ocellata ocellata 240 - melanocephalus 270 - novaehollandiae hartlaubi 275 Leistes militaris 444, 446 – scopulinus 274 – militaris 446 - occidentalis 274 Lemminge 604 - pipixcan 275 lemosi, Cypseloides 356 - relictus 270, 274 329 lentiginosus, Caprimulgus - ridibundus 270, 274, 275, 597, 652, 659, 672, 673, leonae, Gampsonyx 224 674, 675, 695 leoninus, Scotornis 329 - saundersi 354 lepida, Excalfactoria 686, 687 larvaticola, Vidua 458 Prinia 688 Laterallus 252, 654 Lepidocolaptes angustirostris certhiolus 361 - souleyetii 705 – albigularis 705 - - albigularis 255 - - littoralis 361 – cinereiceps 255 lepidus, Cuculus 303, 304, 309, 315 – typhoeca 255 Leptasthenura 360 - exilis exilis 255 aegithaloides pallida 362 – jamaicensis 255 andicola 359 -- certhia 362 - - salinasi 255 – xenopterus 467 - fuliginiceps 427 - melanophaius 692 – – paranensis 363 - ruber 252, 255, 467 zu S. 347 - pileata xenothorax 426

- platensis 363

Leptodon 221

- spilonotus 354

- spilopterus 354

768 - cayanensis cayanensis 224, 229 Leptopogon superciliaris hellmayri 374 Leptopterus viridis annae 395 Leptoptilos javanicus 211 Leptosoma 679 Leptotila cassini cassini 290 - conoveri 355 - ochraceiventris 355 - rufaxilla hellmavri 290 - - rufaxilla 290 - verreauxi tobagensis 290 Leptotriccus 428 lepturus, Phaethon 200 Lerchen 642, 664, 668, 673, 675, 676, 678, 684 Lerwa 633 Lesbia victoriae 337 leschenaulti, Merops 344 leschenaultii, Charadrius 260, 262 lessonii, Pterodroma 198 Leucippus 357 fallax richmondi 335 leucocephala, Amazona 297 -, Arundinicola 444 -, Emberiza 646 -. Oxvura 213 leucocephalus, Cinclus 396 -, Colius 339 -, Haliaeetus 220, 231, 691 -, Lybius 346 -, Tachveres 465 leucogaster, Alcedo 341, 357 -, Anhinga 206 -, Centropus 320, 356 -, Fregetta 199 -, Lybius 346 -, Pionites 296, 297, 355 -, Sula 200, 202 leucogastra, Uropsila 398, 429 leucogeranus, Grus 251 leucolaemus, Piculus 350, 358 leucolepis, Phyllastrephus 429 leucolophus, Garrulax 411, 677 -, Tauraco 301, 302, 356 -, Tigriornis 206, 210, 353 leucomela, Lalage 604 leucomelas, Parus 432 leuconota, Gymnorhina 673 -, Pyriglena 365, 366 leucopareia, Branta 214 -, Trugon 290 leucophaea, Collocalia 331, 356 -, Microeca 424 leucophaeus, Speirops 311

Leucophoyx thula brewsteri 209

leucophris, Brachypteryx 676

leucophrys, Anas 216, 353

- - thula 209

-, Anthus 386

-, Erythropygia 311, 400, 403 -. Henicorhina 398 –, Poliolimnas 256 leucophthalmus, Colius 338 leucopogon, Colinus 246 -, Phloeoceastes 348, 352 Leucopsar rothschildi 454 leucoptera, Pterodroma 197, 198 Leucopternis 223 albicollis albicollis 221, 222, 229, 234 - plumbea 353 - schistacea 353 leucopterus, Serinus 457 leucopygia, Coracina 429 -, Halcyon 342, 358 leucopygius, Turdoides 306 leucorrhea, Oceanodroma 199 leucorrhous, Buteo 229 leucospodia, Elaenia 370 leucosticta, Henicorhina 398 leucotis, Melozone 436, 439, 457 -, Pyrrhura 296, 355 -, Thryothorus 396, 397, 471, 472 Leucotreron leclancheri leclancheri 286, 354 subgularis apia 286, 354 leucurum, Cinclidium 220 leucurus, Elanus 402 -, Lagopus 686 -, Threnetes 333 levaillantii, Clamator 304, 306, 314 Francolinus 247 lhamarum, Alauda 380 Iherminieri, Puffinus 196 liberiae, Glareola 269 libonyanus, Turdus 309 libycus, Psammornis 181 lichtensteini, Pterocles 285 lilianae, Agapornis 669 lilloi, Asthenes 426 Tripophaga 426 limae, Picumnus 358 Limicola 647, 674 - falcinellus 673 Limicolae 462, 604, 605, 647 Limicolen 259, 693 limnaetus, Spizaetus 230 Limnoctites 427 - rectirostris 363 Limnodromus griseus griseus 265 - - scolopaceus 262, 265 - semipalmatus 265 limnogaster (statt limnaetus), Spizaetus 230 Limnornis 360, 679, 685, 692 - rectirostris 363 Limosa 647 -fedea 610 -limosa 610 limosa, Limosa 610

lindsayi, Halcyon 343, 358 linearis, Chiroxiphia 375, 428

-, Oreopeleia 290

lineata, Conopophaga 693

Sarothrura 253, 255

lineatum, Tigrisoma 210

lineatus, Buteo 220, 228

-, Dryocopus 350, 351

-, Gennaeus 703

-, Milvus 222, 666

lineiventris, Anthus 471

lineola, Bolborhynchus 296, 355

-, Sporophila 438 Liothrix 681

Lipaugus 375

- unirufus 376

vociferans 376, 377

Lissotis hartlaubii 258 - melanogaster notophila 258

litsitsirupa, Turdus 659

littoralis, Anthus 388

-, Lepidocolaptes 361

-, Pycnonotus 690

liturata, Strix 321, 324

livens, Geranospiza 232

livia, Columba 287

llaneae, Cichlornis 430

loanda, Cisticola 412

lobata, Biziura 213

lobates, Phalaropus 610

lobatus, Lobipes 267

Lobibyx miles 261

– personatus 261 Lobipes lobatus 267

Lobipluvia 674

- malabarica 673, 674, 675, 691

Lobivanellus indicus aigneri 260

Locustella 411, 646, 667

- amneicola 430

- certhiola 657

- - rubescens 417

– sparsimstriata 417

- naeviae 646, 647

ochotensis pleskei 413, 417, 657

locustella, Ortygospiza 451

Löffler 607, 645, 699, 715

lönnbergi, Catharacta 270

lomvia, Uria 282, 610

Lonchura 654, 696, 701

- hunsteini minor 451, 457

striata subsquamicollis 451

longicauda, Psittacula 300

longicaudus, Stercorarius 673

longipennis, Calandrella 677

-, Falco 234

longirostris, Arachnothera 312, 603, 665

-, Caprimulgus 676

-, Heliomaster 338, 357

-. Rallus 253

-, Rhizothera 247

longuemareus, Phaethornis 334

lonnbergi, Catharacta 269, 270

lopesi, Poliolais 412

Lophodytes 600, 603, 649

- cucultatus 218, 609, 671

lophorinus, Dicrurus 455

Lophornis gouldi 334

Lophortyx 242, 633

californicus californicus 467

lophotes, Percnostola 427

-, Pseudoseisura 360

Lophotriccus 373, 426

- squamaecrista 680

Lophura nycthemera ripponi 248

lorata, Sterna 271, 279 loriae, Eupetes 682

Loriculus exilis 301, 356

- philippensis chrysonotus 301, 356

– worcesteri 301

- pusillus 301

loringi, Melittophagus 344

-, Merops 344

Lorius 293, 355

- roratus pectoralis 603, 605

– riedeli 299

- - westermani 299

- tibialis 355

lorti, Coracias 344

lory, Domicella 293, 355

loudoni, Lanius 394

louisiadensis, Cracticus 458

loweryi, Xenoglaux 356

Loxia curvirostris 673

Loxioides bailloni 443 lovemilleri, Puffinus 196

lucidus, Chalcites 303, 304, 310, 312, 316, 415, 420,

693, 694

-, Chrysocolaptes 352

-, Ortygonax 254

-, Penthoceryx 304

 Phalacrocorax 204 lucionensis, Tanygnathus 299, 356

luctisonus, Otus 322

luctuosa, Sterna 279

ludovicianus, Conuropsis 295

-, Lanius 394

ludwigi, Dicrurus 667

luehderi, Nectarinia 433

lühderi (statt luehderi), Laniarius 393

lufira, Cisticola 413, 418

lugens, Prunella 400

-, Streptopelia 289, 355

lugubris, Cisticola 691

-, Contopus 428

-, Fulica 257

-, Phalacrocorax 204

-, Quiscalus 447

-, Surniculus 303, 304, 310, 313, 317, 696

Lullula 671

- arborea 673

Lummen 608, 609

lunata, Galerida 382

luridus, Ortygonax 254

-, Rallus 254

Lurocalis 676

- semitorquatus nattereri 325

- - semitorquatus 327

Luscinia 677

- akahige 672

- calliope 401

- cyane 306

- megarhynchos 401, 672, 680

– africana 401, 404

- pectoralis ballioni 401, 404

- svecica 665, 693

– altaica 403

– volgae 404

Lusciniola 411

melanopogon 646, 647

lutea, Sicalis 438

luteicapilla, Euphonia 441

luteiventris, Myiozetetes 427

-, Tyrannopsis 427

luteovirens, Chrysoena 609

lutescens, Anthus 386, 388

lutetiae, Coeligena 337

luzonica, Anas 215, 353

lwenarum, Serinus 448 lyalli, Traversia 368

lybius, Psammornis 181

Lybius 347

- bidentatus aequatorialis 346, 347, 358

- chaplini 346, 347, 358

- dubius 347, 358

- leucocephalus leucogaster 346

lygrus, Turdus 409

lymani, Falco 234, 239

Lymnocryptes 262, 263

- minimus 262

Lyrurus 702, 716

- tetrix 691, 699

– viridanus 242

maccoa, Oxyura 218

macconnelli, Mionectes 370, 374

-, Synallaxis 427

maccormicki, Catharacta 269

Machaerhamphus 220

- alcinus alcinus 224

– anderssoni 221, 224

Machaerirhynchus 421

Machaeropterus 426

Machetornis 664

rixosus obscurodorsalis 371

mackinnoni, Lanius 393, 394

macloviana, Muscisaxicola 369

macquariensis, Pachyptila 464 macrocephala, Petroica 665

Macrocephalon 669

macroceras, Numida 249

macrocercus, Cacomantis 303

-, Dicrurus 673, 689

macrocerus, Eupetes 430

Macrodypteryx vexillarius 327

macrolopha, Percnostola 427

Macronectes 195, 635, 636

- giganteus 195

- halli 195

- spec. 198

Macronyx ameliae 696

- crocea 696

- fuelleborni ascensi 385, 386

Macropsalis 665

macroptera, Pterodroma 195, 198

macropus, Falco 234, 238

Macropygia 603

phasianella septentrionalis 288

- unchall unchall 288

macrorhina, Melidora 342 macrorhyncha, Dendrocincla 426

-, Rhea 704

macrorhynchos, Corvus 673

-, Notharchus 358

macrorhynchus, Calyptorhynchus 294

macrosceles, Circus 224

Macrosphenus 412

- kempi 430

macrotis, Eurostopodus 668

-, Strix 324

-. Zenaidura 288

macrourus, Circus 220

-, Morococcyx 317

-, Urotriorchis 353 macrura, Dendrortyx 245

macrurus, Caprimulgus 326, 328, 664, 687, 688

-, Megalurus 680, 683, 684

macularia, Grallaria 469, 470

maculata, Chlamydera 455

-, Parareomyza 443

maculatus, Chalcites 304, 311, 312, 316

-, Indicator 347, 358

maculialatus, Icterus 457

maculicauda, Phaeochroa 334

maculipectus, Phacellodomus 364

-, Thryothorus 396, 397

maculirostris, Muscisaxicola 369

maculosa, Lalage 388, 389

-, Nothura 462

madagascariensis, Accipiter 222, 226

Aviceda 221, 224

-, Bernieria 680

-, Caprimulgus 327, 328, 329, 665 mammosus, Ornitholithus 257 -, Hypsipetes 390, 392 manati, Caprimulgus 328 -, Rallus 251, 252, 253, 254, 255 mandarinus, Turdus 683 madeira, Pterodroma 197 mandellii, Arborophila 248 Mäuse 604 Mandschurische Hühner 245 Mäusebussard 228 mandtii, Cepphus 283 magdalenae, Malacoptila 345 manillensis, Caprimulgus 326 magellanicus, Scytalopus 367 mantelli, Apteryx 462 -, Spheniscus 191 -, Notornis 253, 257 magna, Alectoris 609 Manucodia 715 -, Arachnothera 304, 680, 683, 695 - gouldi 715 -, Sturnella 693, 696, 705 maranonica, Synallaxis 427 magnificus, Calyptorhynchus 291 Mareca americana 213 magnirostris, Burhinus 261, 705 Marganetta (recte Merganetta) -. Buteo 229 margarettae, Phaethornis 356 -, Galerida 380, 382 margaritae, Chersophilus 677 -, Gervgone 317, 420 -, Lampornis 336 -, Orthorhamphus 705 marginatum, Cinclosoma 410 -, Urocissa 673 marginella, Zenaidura 288 magnoides, Saltator 436, 440 marina, Pelagodroma 199 marinus, Larus 274, 673, 674 mahali, Plocepasser 673 Maikäfer 604 marionensis, Chionis 269 maritima, Erolia 610 maior, Lagopus 242 major, Crotophaga 303 maritimus, Ammodramus 673 -, Dendrocopos 351, 690 markhami, Oceanodroma 199 -. Nectarinia 434 marmoratum, Tigrisoma 210 -, Parus 604, 647 marmoratus, Brachyramphus 281, 282, 284 -, Passer 459, 605, 646, 647 marshalli, Otus 356 -, Penelope 467 martinica, Porphyrula 256 -, Phloeoceastes 348, 352 martius, Dryocopus 647 Taraba 469 massaicus, Poicephalus 299 -, Tinamus 185 -, Struthio 706 makalaka, Erythropygia 400, 403 massena, Trogon 339, 340 malabarica, Lobipluvia 673, 674, 675, 691 mattingleyi, Pachyptila 464 malaccensis, Anthreptes 665 Mauersegler 330, 654 malachitacea, Triclaria 298, 355 maugaeus, Chlorostilbon 335, 357 Malacocincla sepiaria sepiaria 304 mauritanica, Pica 673 Malaconotinae 421 mauri, Calidris 263 Malaconotus 710 -, Ereunetes 263, 266 Malacoptila mystacalis 358 maurus, Circus 232 panamensis magdalenae 345 Maus 305 malagae, Metallura 357 mayors, Heliangelus 337 malaitae, Myiagra 422, 424 maxima, Branta 214 malayana, Eudynamys 317 -, Melancorypha 381, 675 malayanus, Chalcites 303, 312, 317 Sterna 461 malayensis, Ictinaetus 231, 665 maximiliani, Melanopareia 715 -, Spilornis 233 maximus, Aepyornis 184 -, Dinornis 183 malherbii, Columba 287, 354 -, Saltator 436, 440 Malimbus rubriceps 311 Mallotus villosus-Fische 271 Thalasseus 279, 665 mayeri, Columba 288 malouinus, Attigis 268, 354 -, Nesoenas 288, 355 Maluridae 412, 420 Malurinae 411, 412 Mayrornis 421 Malurus 412 mccallii, Erythrocercus 430 mccownii, Calcarius 686 - albospeculatus moretoni 415, 419, 430 cyaneus cyaneus 304 mcleodii, Otophanes 325, 327 mammeatus, Ornitholithus 257 Mearnsia boehmi 332

mechowi, Melierax 227

mammilatus, Ornitholithus 257

melanogaster, Lissotis 258

media, Capella 610 melanogenis, Galbula 345 -, Chloropsis 471 -, Phalacrocorax 205 melanoleuca, Oenanthe 406 medianus, Threnetes 333 -, Poospiza 715 medius, Aepyornis 184 Megabyas 421 melanoleucus, Circus 220 -, Spizastur 230 Megadyptes antipodes 190 -, Tachyphonus 665 Megalaima australis duvauceli 346 - haemacephala deliae 346 melanonota, Pipraeidea 440, 441, 457 - mystacophanos mystacophanos 346, 358 melanonotus, Sakesphorus 365, 427 - rafflesii billitonis 346, 358 Melanopareia maximiliani argentina 715 Megaloprepia 603 melanophaius, Laterallus 693 - formosa 286, 354 Melanophoyx ardesiaca 208 megalopterus, Phalcoboenus 466 melanophrys, Diomedea 194 melanopis, Theristicus 353 megalorhynchos, Tanygnathus 300, 356 Megalurulus 411 melanopogon, Hypocnemoides 469, 470 -, Lusciniola 646, 647 Megalurus 411, 629 macrurus 680, 683, 684 melanops, Anous 280 - palustris toklao 413, 417 -, Elseyornis 663 -, Myadestes 405 Megapodien 658, 669, 704 Megapodiidae 179, 660, 679, 680 -, Phleocryptes 360, 362 Megapodius 600, 608, 634, 637, 640, 641, 658, 679, -, Phylidonyris 434 684, 696, 713 -, Porphyriops 693 - freycinet 240, 637 -, Turdoides 411 - reinwardt yorki 240 Melanoptila glabrirostris 398, 399, 429 Megaquiscalus 663 melanorhynchos, Tanygnathus 300, 356 melanorhynchus, Casmerodius 208 megarhyncha, Colluricincla 423, 425 megarhynchos, Luscinia 401, 404, 672, 680 melanospila, Ptilinopus 286 Melanosuchus 640 meiffreni, Ortyxeles 657 Meisen 599, 605, 647, 651, 658, 664, 684, 685, 715 Melanotis caeruleus 399 melacoryphus, Coccyzus 303 melanotis, Spilornis 233 Melaenornis 420, 421 melanotos, Erolia 264, 266 ardesiaca 421, 424 -, Pica 304, 305 melanchima, Geococcyx 318 melanotus, Porphyrio 257, 673 melancholicus, Tyrannus 691 melanoxantha, Phainopepla 395, 429 Melanerpes cactorum 351 melanura, Apalis 430 - caymanensis 358 -, Cisticola 430 - flavifrons flavifrons 351 -, Myiagra 422 - hypopolius hypopolius 351 malanurus, Passer 304, 311, 451 - rubricapillus costaricensis 351 -, Ramphocaenus 412, 416 - - wagleri 351 -, Taraba 469 -striatus 351, 358 melba, Apus 332, 669 - superciliaris caymanensis 358 Meleagrididae 680, 681, 703 Melanitta fusca fusca 217 Meleagris 603, 633, 636, 661, 684, 702, 714 -- stejnegeri 217 - gallopavo 249, 626, 699 melanocephala, Emberiza 646, 647 meleagris, Numida 249, 699, 709, 710 –, Pionites 296, 355 Melichneutes robustus 358 -, Sporophila 438 Melidora 357 -, Sylvia 646, 671, 673, 692 - macrorhina macrorhina 342 melanocephalus, Atlapetes 439 Melierax canorus canorus 227 -, Larus 270 - metabates mechowi 227 –, Myioborus 442, 457 - musicus musicus 227 -, Ploceus 667, 693 Melignomon zenkeri 358 Melanocorypha calandra psammochroa 381 Meliornis 312 - maxima 675 Meliphaga 664 – holdereri 381 - albilineata 434, 435, 457 melanocoryphus, Cygnus 213 - hindwoodi 457 Melanodryas 421 - penicillata penicillata 304

Meliphagidae 434, 651, 680, 682, 715

Meliphagiden 605, 664, 676, 683, 684, 715 S. 452) 660, 671, 673, 683, 688, 701 meliphilus, Indicator 347 merulinus, Cacomantis 303, 310, 312, 316, 348. Melittophagus 344 433, 434, 691, 694 - gularis australis 344 Mesembrinibis 679 - cayennensis 212 - muelleri mentalis 344, 358 -- muelleri 344 Mesitornis 250, 681, 713, 714 Mesitornithiformes 250 variegatus loringi 344 - - variegatus 344 Mesoenas 681, 714 mesonatua, Phaethon 200 Mellisuga minima vieilloti 338 mellivora, Florisuga 334 Mesophoyx intermedia 208 Melocichla mentalis grandis 413, 417 - - brachyrhyncha 209 melodus, Charadrius 675 – intermedia 209 melophilus, Erithacus 689 Mesopicos elliotii 358 Melopsittacus 291 mesotypus, Poicephalus - undulatus 605 metabates, Melierax 227 Melozone 439 Metallura malagae 357 - odomae 357 - leucotis occipitalis 436, 439, 457 mexicana, Henicorhina 398 menachensis, Turdus 408 menbeki, Centropus 302 -, Piaya 318 mendiculus, Spheniscus 191, 353 -, Streptoprocne 331 menetriesi, Buteo 228 -, Tangara 440 meninting, Alcedo 341 mexicanoides, Colaptes 349 menstruus, Pionus 297 mexicanum, Tigrisoma 353 mentalis, Certhidea 439 mexicanus, Aechmolophus 372 -, Dysithamnus 313 -, Carpodacus 688, 702 -, Melittophagus 344 -, Catharus 402, 407, 430 -, Melocichla 413, 417 -, Falco 234, 237 -, Picus 350 Heterocnus 206, 210 Mentocrex kioloides 251, 252, 253, 255 -, Lanius 394 Menura 603, 604, 640, 647, 649, 654, 680, 684, -, Momotus 343 694 -, Morococcyx 317 novaehollandiae victoriae 378 -, Nyctibius 325 - superba (recte n. novaehollandiae, auch darüber) Phaethornis 333 460 -, Quiscalus 447 Menuridae 367, 378 -, Sclerurus 364, 427 menzbieri, Anthus 387 Trogon 340 Merganetta 216, 218 -, Xenotriccus 372 armata armata 213, 218 meyeri, Poicephalus 399 michahelles, Larus 273 - - garleppi 213 merganser, Mergus 218, 647 micraster, Heliangelus 357 Mergus 638, 691 Micrastur 233 - merganser 647 - buckleyi 353 - - americanus 218 - gilvicollis 236 -- merganser 218 - mirandollei 353 - serrator 218 - plumbeus 353 - squamatus 218, 353 - ruficollis gilvicollis 235 meridionalis, Caprimulgus 328 - semitorquatus 233, 235, 353 -, Gypaetus 232 - - naso 236 Meropidae 658, 679, 703, 704 microbalia, Falco 239 Merops 344, 358, 646, 649, 654, 684 Microbates cinereiventris 412, 416, 430 - apiaster 669 - collaris 412, 416, 430 gularis australis 344 Microcochlearius 428 - leschenaulti quinticolor 344 Microeca 421 - muelleri 344, 358 - brunneicauda 422, 604

- flavigaster 604

– tormenti 422

Microhierax 676

leucophaea assimilis 424

– variegatus 344

Merula 690

variegatus loringi 344

merula, Turdus 403, 408, 472 (Amsel bei III,

-, Otus 356

-, Poliolimnas 256

-, Porzana 356 - caerulescens caerulescens 236 -, Spilornis 353 - fringillarius 236 Micromacronus 430 minlosi, Xenerpestes 431 micromegas, Nesoctites 349, 358 minor, Chionis 269 Micropalama himantopus 267 -, Chloris 688 Micropsitta finschii nanina 293, 355 -, Chordeiles 325, 327, 686, 687 -, Coccyzus 303, 318 - keiensis 355 - pusio pusilla 293 -, Dendrocopos 351, 705 Micropternus brachyurus brachyurus 350 -, Emberiza 435, 437 micropterus, Cuculus 303, 304, 306, 307, 309, 315, -, Eudyptula 187, 191, 464 -, Fregata 205, 206 Micropygia schomburgki 252, 255 -, Hemitriccus (statt Snethlagea) 428 - - chapmani 255 -, Indicator 346, 347 -, Lanius 309, 394, 673, 694 microrhyncha, Nectarinia 682 microrhynchus, Bradornis 421, 424 -. Lonchura 451 Microscelis 392 -, Nothura 185 microstictus, Accipiter 225 -, Philohela 668, 705 midas, Rhinoptynx 468 -, Rhopodytes 318 migrans, Milvus 222, 225, 605, 646, 647, 665, 666 -, Snethlagea 428 migratorius, Turdus 366, 400, 404, 409, 462, 684 Minorkahühner 700 Milane 220 minullus, Accipiter 222, 226, 227 miles, Lobibyx 261 minussensis, Sterna 276 miliaris, Pezites 444, 446, 696 minuta, Batis 430 -, Sturnella 444 -, Calidris 263 -, Columbigallina 289 millardi, Arborophila 248 milnei, Garrulax 660 -, Columbina 289 Milvago 605 -, Erolia 263 - chimachima cordatus 234, 236, 238 -, Gobipteryx 179 -, Piaya 303, 705 chimango fuegiensis 236 Milvinae 220 -, Sporophila 438, 439 milvipes, Falco 234 minutilla, Calidris 266 Milvus 222, 634, 669, 686, 704 -. Erolia 266 -lineatus 666 minutillus, Chalcites 303, 317 minutus, Anous 280, 693 - migrans 605, 646, 647, 665, 666 -- lineatus 222 -, Ixobrychus 210, 211, 604, 605, 647 -, Numenius 262, 264 - - migrans 222, 225 Mionectes 370, 373, 374 - milvus 646, 666 – fasciicauda 225 - macconnelli roraimae 370, 374 milvus, Milvus 225, 646, 666 mira, Scolopax 262, 265 Mimidae 398, 672, 679, 681, 685, 692, 703 mirabilis, Catharus 402, 407 Mimide 399 -, Eriocnemis 357 mimikae, Gerygone 317, 420 -, Muscicapa 424 Mimus 674, 681 Mirafra africana 378 - patagonicus 398, 399 - - grisescens 378, 380 - saturninus 445 - - transvaalensis 380 - - modulator 445 - africanoides vincenti 380 mineaceus, Picus 350 - albicauda 429 minima, Batis 430 - ashi 429 -, Branta 214 - cheniana 380 -, Columba 287 - nigricans erythropygia 379, 381 -, Hylocichla 677 - - nigricans 379 -, Mellisuga 338 - pulpa 429 minimus, Caprimulgus 325, 328 - sabota 379 -, Catharus 677 - - naevia 379, 380 -, Lymnocryptes 262 - sidamoenis (statt degodiensis) -, Molothrus 445, 447 - somalica 378, 380, 429

mirandollei, Micrastur 353

Miro 421

- australis 420 momota, Momotus 344 – australis 422, 424 Momotidae 679, 703 Momotus mexicanus mexicanus 343 misisippiensis, Ictinia 220 Misocalius palliolatus 680 - momota pilcomayensis 344 misoriensis, Chalcites 317 monacha, Grus 250 -, Chrysococcyx 317 -, Myiopsitta 229, 468 mitchelli, Phegornis 260, 262, 354 Monachella 421 monachus, Aegypius 223, 646 mitrata, Aratinga 295, 355 Mitrospingus cassinii costaricensis 440, 441 -, Centropus 320 mixta, Ducula 286 Monarcha 421, 603 - cinerascens impediens 665, 683 Mniotiltidae 715 Moa 182, 183, 185, 706, 707 - erythrosticta 430 - hebetior eichhorni 665 mocino (jetzt meistens fälschlich mocinno), Pharo-Monarchen 421 machrus 339, 340 Monarchidae 412, 421 modesta, Asthenes 363, 364 -, Progne 383 Monarchinae 412, 416 mondetoura, Claravis 289, 355 modestus, Amytornis 415 monedula, Coloeus 647 -, Crypturellus 185 -, Ramsayornis 304 -, Corvus 456 -, Sublegatus 374 mongolicus, Larus 273 -, Thryothorus 397, 445 -, Phasianus 243 -, Zonibyx 673, 675 mongolus, Charadrius 260, 261, 262 Monias 250 modularis, Prunella 308, 309, 399 modulator, Mimus 445 - benschi 249, 284 monicae, Ardea 207 Mönchsgeier 698 moniliger, Batrachostomus 603 Mönchsgrasmücke 674 Mönchskranich 250 monogrammicus, Kaupifalco 672 Mönchssittich 216, 229 monorthonyx, Anurophasis 242, 246 Möwen 599, 604, 607, 629, 637, 640, 642, 646, 649, montana, Agriornis 368, 370 651, 660, 664, 670, 672, 684, 704, 713, 715 -, Brachypteryx 676 -, Eupoda 673 moffitti, Branta 214 Moho bishopi 457 -, Oreopeleia 290 molinae, Pyrrhura 296 montanus, Cercococcyx 310, 315 molleri, Prinia 311 -, Parus 432 mollis, Pterodroma 195, 197, 198 -, Passer 452, 673 mollissima, Somateria 212, 463, 689 -, Prionoturus 299 Mollusken 626 monteiri, Clytospiza 450 Molothrus 444, 445, 674, 677, 681, 703, 710 Monticola 652, 660, 671, 683, 685, 692, 694, 695, - aeneus 436, 445, 686 - - aeneus 445 - cinclorhynchus 699 - - assimilis 416, 441 - - gularis 400, 406 -ater 446 - cyanus 699 - - artemisiae 445, 446 - erythrogaster 682, 693, 699 -- ater 445, 446 - rufiventris 699 - - obscurus 416, 445 - saxatilis 669 - badius badius 444, 447 - solitarius 669, 699 - bonariensis 438, 444, 447, 673, 689 monticola, Oenanthe 311 - - bonariensis 360, 371, 444, 445, 447, 689 -, Pycnonotus 389, 390 -- minimus 445, 447 Montifringilla 684, 692 - - occidentalis 444, 447, 689 - davidiana potanini 452 - - venezuelensis 444, 446, 447, 689 - nivalis 699 - rufoaxillaris 444, 447 - - alticola 452 Molpastes 667 - ruficollis ruficollis 452 moluccana, Amaurornis 256 moorei, Ixobrychus 210 moquini, Haematopus 259 moluccanus, Trichoglossus 291, 605 moluccensis, Falco 239 moretoni, Malurus 415, 419 Molurus (recte Malurus) 415 morinellus, Arenaria 263

morio, Onychognathus 304

molybdophanes, Struthio 603, 647, 670, 706

Morococcyx 313 - capistrata 371 - erythropygus erythropygus 318, 356 - cinerea 368, 371 - - argentina 368, 371 - - macrourus 317 -- mexicanus 317 -- cinerea 371 Morphnus 220, 222 - macloviana macloviana 369mortierii, Tribonyx 660 - maculirostris 369 - rufivertex pallidiceps 371 Morus bassanus 200, 201 Muscivora 369, 371 - capensis 200, 201 - serrator 200 - forficata 369, 371 - tyrannus tyrannus 369, 371 --rex = 201musculus, Anthoscopus 432 moschata, Cairina 671 moseleyi, Eudyptes 188, 189, 190 -, Troglodytes 674, 693 Motacilla 308, 664 musicus, Cygnus 594 - alba 10, 308, 452, 459, 646, 647, 663, 671, 673, -, Melierax 227 682 -, Penthoceryx 303, 317 Musophaga violacea rossae 301, 302 - - dukhunensis 385 - - violacea 301, 302 - capensis 311 - cinerea 646, 647, 673 Musophagidae 679, 680 - citreola calcarata 386 Musophagiden 301 mutata, Terpsiphone 425 - - quassatrix 386 -- werae 386 muticus, Pavo 249 - flava 10, 646, 647, 665, 673, 690 Myadestes obscurus obscurus 405 - - occidentalis 405 - - cinereocapilla 386 - - feldeggi 471 ralloides melanops 405 - - flava 471 - unicolor unicolor 405 - - taivana 385 Mycteria 658 - americana 211 - - thunbergi 471 Motacillidae 385, 471, 651, 680, 681, 685, 696, 715 mycteria, Jabiru 211 Myiagra 421 moussieri, Diplootocus 679 Mückenfänger 411 - caledonica caledonica 422, 424 - - melanura 422 muelleri, Melittophagus 344, 358 -, Merops 344, 358 ferrocvanea malaitae 422, 424, 430 -, Ortygospiza 451 Myiarchus 368, 369, 370, 372, 427, 663, 664, 665, muellerii (recte mullerii), Ducula 354 666, 710 münzneri, Cisticola 688 - nuttingi 368, 427 mufumbiri, Laniarius 429 - flavidior 372 mulleri, Tanygnathus 299 - - inquietus 372 - - nuttingi 372 mullerii (statt muellerii), Ducula 286, 354 Mullerornis 184 - semirufus 368, 372, 427, 470 munda, Serpophaga 373, 428 - tuberculifer olivascens 372 murina, Phaeomyias 370, 373 - - querulus 372 Muscicapa 420, 424, 646, 660, 681 - venezuelensis 427 - adusta obscura 424 Myiobius 682 - - poensis 422, 424 Myioborus brunniceps brunniceps 442, 457 - comitata camerunensis 422, 424 - flaviventer 442 -- comitata 422, 424 - melanocephalus bolivianus 442, 457 - latirostris 691 Myioceyx lecontei 342, 357 - mirabilis 424 Myiodynastes 664 - parva 673 Myiopagis 370, 374 Myioparus 421 - striata 673 Muscicapella 420 Myiophobus cryptoxanthus 428 Muscicapidae 306, 411, 416, 420, 421, 651, 679, - inornatus 373, 470 680, 681, 682 Myiophoneus 402, 664 Muscicapiden 411, 604, 683, 685 - robinsoni 429 Muscicapula 420 Myiopsitta 216 Muscipipra 368 - monacha 229, 468 Myiornis 370, 373 Muscisaxicola 664 - alpina 368, 371

- albiventris 428

- auricularis 313

Myiotheretes rufipennis 427

Myiozetetes 369 - inornatus 427

-luteiventris 427 Myopornis 420

myotherinus, Myrmoborus 427 Myrmecocichla formicivora 676 Myrmoborus myotherinus 427

Myrmotherula gutturalis 365, 366, 427

Myrtis fanny 338

mystacalis, Malacoptila 358 mystaceus, Platyrinchus 369

mystacophanos, Megalaima 346, 358

Myzantha 302 Myzomela 715

sanguinolenta caledonica 434

nabouroup, Onychognathus 304

Nachtigall 654, 660

Nachtschwalben 325, 327, 604, 607, 642, 650, 691

nacunda, Podogar 693

nacurutu, Bubo 468

naevia, Locustella 646, 647

-, Mirafra 379, 380

-, Tapera 303, 313, 317, 468

-, Zoothera 681

naevioides, Hylophylax 365, 366

naevius, Otus 321

namaquus, Thripias 352 nana, Aratinga 295, 355

-, Ichthyophaga 231

Nandu 607, 690

nanina, Micropsitta 293

nanus, Accipiter 222, 227, 353

-, Spizaetus 223, 230, 353

narcondami, Aceros 345

-, Rhyticeros 345, 358

nargianus, Lanius 394

narina, Apaloderma 680

naroskyi, Phrygilus 435, 437

Nashornvögel 640, 669

naso, Micrastur 236

natalensis, Caprimulgus 326, 329

-, Cisticola 414, 418

-, Sphenoeacus 413, 417

nativitatis, Puffinus 196, 198

nattereri, Luricalis 325

naumanni, Falco 235

ndussumensis, Criniger 390, 392

Nebenbussarde 220 nebouxii, Sula 200, 201

nebularia, Tringa 262, 673

nebulosa, Strix 321 Necrosyrtes 683, 684

Nectarinia asiatica 310

- aspasia 420

- chloropygia chloropygia 433

- - luehderi 433

-- orphogaster 433

- famosa famosa 434

- - major 434

- fusca 310, 433

- jugularis flavigaster 304

- kilimensis arturi 434, 688

- - gadowi 688

- microrhyncha 682

- newtoni 311

- olivacea 311

- pulchella 682

-rufipennis 457

- senegalensis 688

- venusta 682

verticalis 682, 693

- zeylonica 310

Nectariniden 677

Nectariniidae 433, 651, 667, 680, 682

neglecta, Apalis 414, 418

-, Pterodroma 196, 198

nelsoni, Eupherusa 333, 336

-, Polioptila 416

Neomixis tenella 409

- - tenella 410

Neomorphus geoffroyi 356

- - dulcis 318

- - geoffroyi 313, 318

- - salvini 318

Neophema bourkii 212

- elegans carteri 301

Neophron 220, 223, 603, 634, 647, 648, 666, 680,

683, 684, 709

- percnopterus ginginianus 709, 710

Neornis 603, 704

Neositta 715

neoxenus, Euptilotis 340, 357

Neoxolmis rubetra 427

- rufiventris 370

Nesillas 681, 684, 716

- aldabranus 417

nesiotis, Grus 609

Nesocharis capistrata 450

Nesoclopeus poecilopterus 254

- - tertius 254

- woodfordi 254, 354

Nesoctites micromegas 349, 358

Nesoenas mayeri 288, 355

Nesofregetta albogularis 199

Nesomimus bifasciatus bauri 399

Nesopelia galapagoensis galapagoensis 288, 355

Nesotriccus ridgwayi 470

Nestflüchter 592

Nesthocker 592

Nestor 648

Netta erythrophthalma 217

– brunnea 217

nigrorufus, Centropus 319, 356

-rufina 213 Nettapus 216 neumayer, Sitta 646 neutralis, Agelaius 696 Neuweltgeier 607 nevadensis, Amphispiza 688 newtoni, Fulica 251 -. Genvornis 182 Newtonia 411, 420, 421 newtonii, Nectarinia 311 niassae, Apus 332 Nicator chloris 390, 392 - gularis 390 nicholsoni, Anthus 387 nicolae, Puffinus 196 niethammeri, Nothoprocta 187 niger, Chlidonias 459 -, Phalacrocorax 205 -, Ouiscalus 445 -, Threnetes 356 nigerrimus, Ploceus 453 nigra (recte niger), Chlidonias 693 -, Ciconia 211, 646, 647 -, Coracopsis 299, 692 -. Crax 600, 601 -, Geranospiza 232 -, Penelopina 241, 354 -, Rynchops 280 nigrescens, Caprimulgus 325 -, Pitohui 423, 426 -, Turdus 400, 408 nigricans, Centropus 302 -, Mirafra 379, 381 -, Sayornis 369 nigricapillus, Thryothorus 396, 397 nigriceps, Ardeotis 603 -, Diomedea 193, 199 -, Eremopterix 379, 381 -, Ploceus 311, 453 -, Todirostrum 370, 373 nigricollis, Colymbus 192 -, Podiceps 192, 193 -, Sporophila 436 nigrifrons, Eremophila 382 nigrigenis, Agapornis 609 nigrimentum, Ploceus 452 nigripes, Egretta 208 nigrirostris, Columba 287, 354 -, Dendrocolaptes 360 Phaethornis 356 nigritemporalis, Nilaus 392 nigriventris, Eupherusa 357 nigrobrunnea, Tyto 356 nigrocinereus, Thamnophilus 469 nigrodorsalis, Donacobius 399 nigrogularis, Icterus 369 -, Trichoglossus 292 nigrorufa, Hirundo 383, 384, 429

nigroviridis, Sericornis 430 Nilaus afer nigritemporalis 392 Nilgans-Hausgans vom Nil 616, 629, 635 Nilkrokodil 639 nilotica, Gelochelidon 276 Niltava 420, 421 Ninox connivens connivens 321 - rufa 321, 324, 356 - - rufa 324 - scutulata borneensis 324 -strenua 321, 324 - superciliaris 324 nipalensis, Aquila 231 -, Brachypteryx 304 -, Spizaetus 230 nisicolor, Cuculus 303, 306, 687 nisoides, Accipiter 227 nisoria, Sylvia 418, 646, 668, 671, 688 nisus, Accipiter 10, 226, 646, 662, 666 nitens, Phainopepla 395 nitida, Asturina 220, 229 nitidus. Buteo 220 nivalis, Montifringilla 452, 699 -, Plectrophenax 673, 691 nivea, Pagodroma 198 nivosa, Campethera 350 nivosus, Charadrius 675 nobilis, Ara 295, 355 noctivagus, Crypturellus 672, 679, 687 noctua, Athene 324, 647 nogouchii, Sapheopipo 348, 352 Nomonyx 600, 640, 705, 714 - dominicus 217 Nonnula amaurocephalus 358 Nonpasseres 353, 453, 459, 460, 461, 651 nordmanni, Glareola 267 normantoni, Cacatua 294 notata, Bleda 390, 391 -, Coturnicops 252, 263, 354 Notharchus macrorhynchos 358 pectoralis 345, 358 Nothocercus 185, 621, 657 Nothocrax 692 Nothoprocta 185, 603, 648, 653, 654, 680, 694 - curvirostris 186, 653 -- peruviana 186 - ornata ornata 185, 186 - pentlandii ambigua 186 - - niethammeri 187 - - oustaleti 186 – perdicaria sanborni 187 Nothura 185, 599, 600, 603, 640, 648, 654, 680, 683 - darwinii boliviana 462 - - salvadorii 463 maculosa chacoensis 462 - minor 185 Notiomystis cincta 676

notophila, Lissotis 258 - albicollis 693 Notornis 253 - - gilvus 327 - mantelli 253, 257 Nyctinassa 210 - - hochstetteri 257 Nyctiphrynus ocellatus ocellatus 325, 327 novaeguinea, Dacelo 342 Nymphensittich 291 novaeguineae, Pitta 666 Nymphicus 291 novaehollandiae, Cereopsis 609 Nyroca affinis 213 -, Dromaius 182 - americana 213, 465 -, Eudyptula 187, 191 - ferina 213, 671 -, Larus 274, 275 - fuligula 213, 217, 671 -, Menura 378 - valisineria 465, 609 -, Scythrops 302 nyroca, Aythya 605 -, Tyto 320 novaeseelandiae. Anthus 386, 387 novaezealandiae, Dinornis 183 oatesi, Pitta 367, 368 novicius, Chlorospingus 440, 441 oaxacae, Caprimulgus nubica, Campethera 350 -, Thryothorus 397 nuchalis, Glareola 269 obbiensis, Calandrella 379, 382, 429 obscura, Muscicapa 424 –. Grallaria 427 Nucifraga 646, 647, 664, 693 -, Penelope 467 nudiceps, Gyps 231 -, Sporophila 438 nudirostris, Treron 285 -, Sturnella 444 Numenius 638, 647, 714/5 obscurior, Sublegatus 428 americanus occidentalis 264 obscurodorsalis, Machetornis 371 - arquata 262 obscurus, Dendragapus 686 -borealis 264 -, Molothrus 416, 445 minutus 262, 264 -. Myadestes 405 Numida 244, 245, 633, 635, 636, 641, 642, 649, 662, -, Pezites 444 –, Phaeornis 402, 406 669, 709 - meleagris 699, 709, 710 -, Pyrocephalus 470 – galeata 249 obsoletus, Crypturellus 653, 671 – macroceras 249 ocai, Pipile 439 Numididae 249, 679 occidentalis, Catharus 407 numidus, Dendrocopos 351 -, Centropus 320 Nuttallornis 372 -, Chlorocichla 391 nuttingi, Myiarcchus 368, 372, 427 -, Falco 240 -, Oryzoborus 436, 439 -, Haematopus 259 nyasa, Cisticola 413 -, Larus 274 Nyctanassa 210 -, Molothrus 444, 447, 689 - violacea bancrofti 210 -, Myadestes 405 - - caliginis 210 -, Numenius 264 - - violacea 210 - -, Pelecanus 202, 203 Nyctea 604 -, Pipreola 376, 377 scandiaca 323 -, Platycercus 301 nycthemera, Lophura 248 -, Podiceps 464 nycthemerus, Gennaeus 248, 699 -, Troglodytes 397, 398 -, Hierophasis 699 occipitalis, Chlorophonia 441 Nyctibiidae 607, 716 -, Melozone 436, 439 Nyctibius 603 -, Phylloscopus 304 - griseus 608 -, Yuhina 411 - griseus cornutus 325 oceanicus, Oceanites 199 – griseus 325 Oceanites gracilis gracilis 199 - oceanicus 199 – mexicanus 325 Nycticorax nycticorax 690 Oceanodroma carbo 199 - castro 199 - - hoactli 210, 460

- bangsi 199- furcata 198, 199

-leucorrhoa 199

- - nycticorax 209, 210, 460

Nyctidromus 659, 682, 696

nycticorax, Nycticorax 209, 210, 460, 690

780 - markhami 199 - tethis tethis 199 - tristrami 199 ocellata, Leipoa 240 ocellatum, Toxostoma 398, 399 ocellatus, Nyctiphrynus 325, 327 Ochetorhynchus ruficaudus ruficaudus 362, 426 ochotensis, Locustella 413, 417, 657 ochraceiventris, Leptotila 355 ochrocephala, Amazona 298 ochrogaster, Estrilda 450 ochrogyne, Oryzoborus 439 ochroleuca, Pseudoseisura 360, 364, 427 Ochromela 420 ochropectus, Francolinus 243, 247 ochropus, Tringa 663, 673 ochropygia, Eremomela 310 ochruros, Phoenicurus 308, 669, 672, 685, 701 Ochthoeca 374, 427, 668 - parvirostris 370 - rufipectoralis rufipectoralis 371, 427 Ochthornis 427 ocieta, Collocalia 331 ocularis, Ploceus 675 odomae, Metallura 357 Odontophorus 242 - atrifrons 354 - columbianus 264, 354 - dialeucos 354 - gujanensis bucklevi 246 -- castigatus 242, 246 - stellatus 242, 246 Odontriorchis 221 - palliatus 224, 353 Oedicnemus 713 oedicnemus, Burhinus 609 Oenanthe 676, 681, 689 - bifasciata 676 - capistrata 406 - hispanica hispanica 406 - - melanoleuca 406 - monticola 311 - oenanthe 606, 669 -- oenanthe 406 - - phillipsi 406 - opitholeuca 406 - picata (statt pileata) 406 - xanthoprymna kingi 406 oenanthe, Oenanthe 406, 606, 669 oenas, Columba 606 olivacea, Amaurornis 256 -, Certhidea 439 -, Gerygone 312 -, Nectarinia 311 olivaceiceps, Coua 319 olivaceofuscus, Turdus 403, 407, 430

olivaceus, Criniger 390, 392

-, Phalacrocorax 203

-, Picumnus 349, 358 -, Tropicoperdix 248 -. Turdus 407 olivascens, Myiarchus 372 -, Sicalis 435, 436, 438 olivater, Turdus 409 olivieri, Porzana 252, 255 olor, Cygnus 647, 671, 683 olrogi, Cinclodes 362 omissus, Larus 272 onocrotalus, Pelecanus 202 Onychognathus 681 - morio 304 - nabouroup 304 Onychorhynchus 368 - swainsoni 680, 684 ophthalmicus, Chlorospingus 440, 441 Opisthocomus 709, 714 opistholeuca, Oenanthe 406 opisthomelas, Puffinus 196 Oreicola 420 oreobates, Saxicola 405 Oreopeleia 289 - chiriquensis 355 - lawrencii lawrencii 290, 355 linearis trinitatis 290 - montana 290 oreophilus, Buteo 228 Oreortyx 242 Oreoscoptes 681 Oreotriccus 428 Oreotrochilus adela 337, 357 oreskios, Harpactes 341 orientalis, Acrocephalus 309 -, Aquila 231 -. Pterocles 284 Oriolidae 651, 680, 681 Oriolus 646, 658, 664, 665, 690, 692, 710 - chinensis indicus 693 - oriolus 606 oriolus, Oriolus 606 orix, Euplectes 311, 452, 453, 649 ornata, Nothoprocta 185, 186 ornatus, Calcarius 686 -, Spizaetus 222, 230, 353 -, Trichoglossus 292, 355 Ornitholithus 257 - arcuatus 257, 258 - biroi 257 - mammeatus 257 - mammilatus 257 - mammosus 257 Oroaetus 222, 230 - isidori 230, 353 orphogaster, Nectarinia 433 orru. Corvus 703 Ortalis 658 - garrula frantzii 241

- vetula cinereiceps 241 – poliocephala 241 Orthonychinae 715 Orthorhamphus 603 - magnirostris 705 Orthotomus 411 - atrogularis 673 sepium sepium 304 - sutorius 312 Ortygocichla 411, 684 - rubiginosa 680 Ortygonax rytirhynchos luridus 254 Ortygospiza atricollis muelleri 451 gabonensis fuscata 450 -locustella 451 – locustella 451 Ortyxelos meiffreni 657 oryzivora, Scaphidura 446 Oryzoborus 458 - angolensis funereus 439 -- ochrogyne 439 - - salvini 439 - crassirostris nuttingi 436, 439 Oscines 453, 638 osgoodi, Tinamus 462 oshanai, Struthio 181 osmastoni, Urosphena 688 Ostinops (recte Psarocolius) decumanus 682 ostralegus, Haematopus 258, 259 Ostsee-Tordalken 282 Otidae 258, 603, 651, 680, 681 Otis 649, 660, 665, 672, 684, 713 - tarda 647 Otophanes 325 - mcleodii 325, 327 - yucatanicus 325, 327, 356 Otus asio 322 - - asio 322 - - naevius 321 - atricapillus 669 - choliba luctisonus 322 - clarkei 322, 356 - cooperi chiapensis 322, 356 - guatemalae guatemalae 322, 356 – thompsoni 322 -- tomlini 322 - hartlaubi 356 - ireneae 356 - marshalli 356 - minimus 356 -roboratus 322 - scops cycladum 321 - - stictonotus 321 – watsonii watsonii 322, 356 oustaleti, Cinclodes 362 -, Nothoprocta 186 owampensis, Accipiter 227 oweni, Anomalopteryx 183

Oxypelia 355 Oxvrunciidae 367 Oxyura 213, 600, 603, 617, 618, 628, 640, 645, 647, 692, 714 – australis 213 - dominica 217 - ferruginea 218 - jamaicensis 213, 217, 218 - - ferruginea 218 -leucocephala 213 - maccoa 218 Pachycephala 605 - caledonica 423, 425, 430 - vitiensis 431 Pachycephalidae 420 Pachycephalinae 420 pachycephaloides, Clytorhynchus 423, 425, Pachycephalopsis 421 Pachycoccyx audeberti valida 306, 314, 393 Pachyornis elephantopus 183 Pachyptila crassirostris 195 - desolata 198 - - altera 464 - - macquariensis 464 - - mattingleyi 464 - forsteri salvini 195 - salvini 198 - turtur 198 - - crassirostris 195 - vittata 198 - - salvini 195 Pachyramphus 368, 375, 376, 377 - cinnamomeus cinnamomeus 376, 377, 429 - - fulgidior 376, 377 - validus 429 - - validus 376, 377 pachyrhynchus, Eudyptes 187, 189, 190 Pachystruthio pannonicus pacifica, Gavia 191 pacificus, Anthus 387 -, Histrionicus 217 -, Pareudiastes 251 Pagodroma 195 - nivea 198 Palaeognathae 179 pallasi, Emberiza 435, 437 pallasii, Alcedo 341 palliata, Vermivora 442 palliatus, Junco 686 -, Odontriorchis 224, 353 -, Porphyrio 256 pallida, Bradornis 679 -, Crataerrina 330 -, Leptasthenura 362

-, Petrochelidon 384

 Upucerthia 361 -, Terpsiphone 423, 425 pallidiceps, Heliomaster 338 Paradoxornis 671, 672, 679, 681 - sutorius 679 -, Muscisaxicola 371 pallidicrissa, Columba 287 - webbianus 685 pallidigaster, Anthreptes 433, 457 paraguaiae, Capella 265 pallidipes, Urosphena 688 paranensis, Leptasthenura 363 pallidirostris, Lanius 394 Parareomyza maculata bairdi 443 pallidus, Buteo 228 parellina, Passerina 436, 440 -, Charadrius 354 pareola, Chiroxiphia 375 Pareudiastes pacificus 251 -, Criniger 392 Paridae 432, 605, 679, 680, 681, 715 -, Cuculus 303, 660, 682 -, Falco 239 Parisoma 305, 310 -, Poicephalus 299 Paroaria capitata capitata 440 parodii, Hemispingus 457 -, Spilornis 233 Zanclostomus 318 Parra (besser Jacana) 713, 714 palliolatus, Misocalius 680 Parulidae 396, 442, 680, 681, 686, 715 palloris, Coccyzus 318 Paruliden 684 Palmengeier 220 Parus 252, 603, 605, 641, 669, 710 - ater 646, 647 palmeri, Phaeornis 402, 407 -, Porzanula 252, 254 - atricapillus 432 palpebrata, Phoebetria 194 - caeruleus 604 palpebrosa, Gerygone 304 - carolinensis 432 - cinctus 646, 647 paludicola, Acrocephalus 688 Cistothorus 660, 671 - cvanus tianschanicus 433 -, Estrilda 450 - leucomelas insignis 432 palumbus, Columba 287, 606, 672 - major 459, 604, 646, 647 palustris, Acrocephalus 307, 308, 413, 671, 672, - montanus 432 673, 693 – rhenanus 432 -, Cistothorus 660, 671, 675, 681, 683, 694, 695 - - salicarius 432 -, Megalurus 413, 417 -- songarus 432 -, Parus 432 - palustris communis 432 pamirensis, Charadrius 261 parva, Carduelis 701 panamensis, Amazona 298 -, Conopias 369, 372 -, Chordeiles 325, 327 -, Muscicapa 673 -, Malacoptila 345 -, Porzana 664 Pandion 647, 682, 709, 715 parvexi, Eremophila 382 - haliaetus carolinensis 233 parvirostris, Colorhamphus 370 -- haliaetus 233 -, Crypturellus 680 Pandioninae 219 -, Elaenia 374 pannonicus, Pachystruthio 180, 181 -, Hypsipetes 390, 392 -, Struthio 180 -, Ochthoeca 370 Panurus 646, 664, 715 parvula, Colluricincla 423, 425 Papageien 291, 605, 607, 646, 651, 654, 658, 669, parvulus, Aeronautes 333 676, 677, 684, 692 -, Apus 333, 356 papua, Pygoscelis 187, 188 parvus, Anthus 386, 388 papuanus, Falco 238 -, Coryphotriccus 369, 372 Parabuteo 220 Passer 310, 311, 379, 605, 646, 647, 671, 705 - unicinctus 220 - atricapillus 432 - - superior 229 - domesticus 435, 673, 688 - - unicinctus (errore Chondrohierax) 225 - - domesticus 451 Paradiesvögel 604, 664 - - indicus 451 Paradisaea 603, 640, 665, 674, 704 - melanurus 311, 451 apoda augustaevictoriae 673 -- melanurus 304 paradiesaea, Sterna 271, 272, 276, 672, 673, 676, - montanus 432, 673 - - catellanus 452 Paradisaeidae 455, 651, 663, 667, 694 – montanus 452 paradiseus, Dicrurus 455 - - saturatus 452 paradisi, Hemispingus 457 Passeres 469, 651, 664

Passeriformes 212, 304, 359, 367, 432, 445, 447, - onocrotalus 202 457, 460, 600, 604, 638, 640, 660, 685, 703, 710 - rufescens 202 Passerina 142 peli, Scotopelia 323 - cyanea 676 Pelikane 202, 203, 608, 630, 631, 634, 640, 649, - parellina parellina 436, 440 658, 669, 697, 698, 704 passerina, Columbigallina 289 Pellorneum 664 passerinii, Ramphocelus 441 Peltops 421 passerinus, Cacomantis 303, 310, 691, 694 pendulinus, Remiz 647 -, Forpus 291 Penelope albipennis 241, 354 pastinator, Cacatua 294 argyrotis argyrotis 241 Pastor 646, 647, 710 - dabbenei 467 - obscura bridgesi 467 patachonicus, Aptenodytes 187 – obscura 467 -, Tachyeres 465, 466 Patagona gigas 704 - purpurascens purpurascens 241 patagonica, Asthenes 363 - superciliaris major 467 Penelopina nigra 241, 354 -, Eudromia 187 Peneothello 421 patagonicus, Mimus 398, 399 -, Phrygilus 437 penicillata, Meliphaga 304 peninsulae, Accipiter 225 patagonus, Cyanoliseus 467 patulus, Cercococcyx 310, 315 - (sub sordidulus), Centropus 428 Pavo 244, 245, 253, 633, 649, 661, 662, 669, 684 pennata, Pterocnemia 182, 462 - cristatus 244, 626, 699 pennatus, Hieraaetus 466, 646, 705 - muticus muticus 249 Penthocervx sonneratii lucidus 304 - - spicifer 249 - - musicus 303, 316 pavoninus, Dromococcyx 313 - - schlegeli 304, 310, 315 payesii, Ixobrychus 210 – sonneratii 310 paytae, Geositta 361 - - waiti 304, 310, 315 pealei, Erythrura 658 pentlandii, Nothoprocta 186, 187 -, Falco 234, 238 -, Tinamotis 680 pectoralis, Aphelocephala 415, 419, 430 percnopterus, Neophron 709 –, Caprimulgus 326, 328 Percnostola lophotes 427 - macrolopha 427 -, Circaetus 232, 233 -, Coracina 388 perconfusus, Falco 234 Garrulax 304, 305 perdicaria, Nothoprocta 187 -, Lorius 603, 605 Perdicula asiatica asiatica 243 -, Luscinia 401, 404 Perdix 603, 604, 652, 671, 672, 675, 689, 702 -, Notarchus 345, 358 - perdix perdix 247 -, Prinia 414, 418 perdix, Brachyramphus 282 -, Rallus 254 -, Perdix 247 pecuarius, Charadrius 260 peregrinoides, Falco 234 peregrinus, Falco 234, 237, 238, 605, 646, 689 Pedionomidae 250 Pekingenten 597 -, Plegadis 212 pelagicus, Haliaeetus 466 Pericrocotus 310, 663, 681 -, Hydrobates 199, 690 - brevirostris 389 Pelagodroma marina 199 - erythropygius 664 Pelargopsis capensis cyanopteryx 342 - flammeus 310 Pelecanidae 200, 636, 679 Perisoreus 647 Pelecaniformes 188, 200, 603 - infaustus 647 Pelecanoides urinatrix 198 Perissocephalus tricolor 377, 378, 429 Pelecanoididae 198 Perissotriccus 370, 373 Pelecanus 600, 603, 633, 634, 638, 639, 647, 651, perlata, Pyrrhura 296, 355 Perlhühner 245, 618, 672, 699, 710 684, 696, 698 - crispus 609, 630, 697, 698 Perninae 220 Pernis 603, 633, 638, 646, 665, 671, 682 erythrorhynchos 202 - occidentalis 202 - celebensis 221

– californicus 203– carolinensis 203

– thagus 203

- - celebensis 224, 353

- ptilorhynhus 221, 353

- - ptilorhynchus 224

phaeopygia, Pterodroma 197, 198

- obscurus obscurus 402, 406

Phaeornis 402

- palmeri 402, 407 - ruficollis 353 Phaeothlypis rivularis rivularis 443 perreini, Estrilda 450 Phaeotriccus 427 personata, Gerygone 304 -, Poephila 659 Phaethon 603, 638, 665, 684, 694 -, Sula 202 - aethereus aethereus 200 personatus, Lobibyx 261 - - mesonauta 200 -, Pterocles 284 - lepturus ascensionis 200 perspicillata, Grallaria 469 - rubricauda 461 -. Pulsatrix 323 - - rothschildi 200 perspicillatus, Garrulax 410 Phaethontidae 660, 682 perthi, Phalacrocorax 204 Phaethornis 599, 658, 699 pertinax, Aratinga 295 - guy coruscus 333 peruana, Cinnycerthia 397 - koepckeae 356 peruanus, Thryothorus 396, 397, 472 - longuemareus atrimentalis 334 peruviana, Geositta 361, 426 - - saturatus 334 -, Nothoprocta 186 - margarettae 356 -, Vini 293, 355 - nigrirostris 356 peruvianus (recte peruanus), Thryothorus 472 - superciliosus cephalus 334 peruviensis, Volatinia 438 – mexicanus 333 -, Zonotrichia 437, 444, 447 - syrmatophorus 356 petechia, Dendroica 445 Phaetusa 605 Petrochelidon fuliginosa 384, 426 phainolaema, Heliothryx 338 - fulva pallida 384 Phainopepla melanoxantha 395, 429 - pallida pallida 384 - nitens 395 – preussi 693 phairei, Pitta 367, 368 - pyrrhonota 383 Phalacrocoracidae 203, 679, 703 - rufigula 383, 384 Phalacrocorax 205, 593, 599, 600, 603, 605, 608, - spilodera 470, 471 629, 634, 638, 641, 642, 647, 659, 669, 671, 673, Petroica 421, 605, 681, 685, 693 678, 683, 698 - bicolor 660, 665, 680 - africanus africanus 205 - goodenovii 424 -- coronatus 205 - macrocephala 665 - albiventer 204, 205 Petronia 347 - - albiventer 205 - superciliaris 347 -- melanogenis 205 - superciliosus 347 - - purpurescens 205 petrosus, Anthus 386, 673 -- verrucosus 204, 205 Pezites militaris 696 - aristotelis 204 - - chacurus 446 - - aristotelis 203 - - obscurus 444 - atriceps georgianus 204 Pezoporus 292 - - traversi 205 wallicus flaviventris 301 - auritus auritus 203 Pflanzenmäher 378 bougainvillii 204 Phacellodomus rufifrons 369 - brasilianus 203 -- rufifrons 364 - carbo carbo 203 - - sincipitalis 360, 364 – hanedae 204 - sibilatrix 444 – lucidus 204 - striaticollis maculipectus 364, 468 - - lugubris 204 - - striaticollis 360, 364 - hypoleucos 204 Phaenicophaeus 676 - javanicus 205 - curvirostris 318 - niger 205 Phaeochroa cuvieri maculicauda 334, 356 - olivaceus 203 Phaeomyias 470 sulcirostris sulcirostris 203 - murina tumbezana 370 - - territori 203 -- wagae 370, 373 - urile 204 phaeonotus, Junco 686 - varius perthi 204

- verrucosus 204

Phalaropus 647, 677

Phalaenoptilus 676, 686, 694

- lobatus 610 - leucopogon major 348, 352 - robustus 705 Phalcoboenus 603, 665, 680 - megalopterus albogularis 466 Phodilus badius badius 321 - - megalopterus 466 - - saturatus 321 phaloenoides, Glaucidium 323 phoebe, Savornis 371 Phaps elegans 285 Phoebetria fusca 194 Pharomachrus 679, 685 - palpebrata 194 - mocinno (fälschlich) 339 phoebus, Tauraco 301 - mocino costaricensis 340 phoenicea, Lalage 693, 696 – mocino 339 phoeniceus, Agelaius 446, 461 phasianella, Macropygia 288 Phoenicopteridae 679 phasianellus, Dromococcyx 313 Phoenicopterus 599, 600, 634, 637, 638, 639, 642, Phasianidae 244, 253, 652, 679, 681, 684, 703, 647, 696, 709 714 -ruber 211 Phasianiden 598, 638, 674 – roseus 630, 682 phasianinus, Centropus 302 Phoeniculidae 679, 692 Phasianus 244, 646, 666, 672, 675, 709 Phoeniculus 692 - colchicus 243, 459, 680, 699 - aterrimus 345, 358 - - bianchii 248 – aterrimus 345 -- colchicus 243 - purpureus guineensis 344 -- mongolicus 243 phoenicuroides, Lanius 394 Phoenicurus 647, 652, 679, 683, 684, 685, 693, 694, - - septentrionalis 248 - - tenebrosus 243 695, 696 -- torquatus 243, 626 - auroreus 652, 681 - - turcestanicus 248 - caeruleocephalus 401, 405, 652 Phasidus 245 - erythrogaster grandis 401 Phegornis 354 - erythronotus 652 - mitchelli 260, 262 - - erythronotus 401, 405 phelpsi, Cypseloides 356 - frontalis 652 Pheucticus 681 - ochruros 308, 669, 672, 685, 701 Phibalura 375, 665, 681, 685 – gibraltariensis 701 - flavirostris 693 - phoenicurus 308, 652, 669, 672, 701 Philemon 674 - - phoenicurus 472 - cockerelli 673 - rufiventris 671 - corniculatus 317, 666 - schisticeps 652 - diemenensis 434, 435, 457 poenicurus, Eremobius 359, 362, 426 Philentoma 421 -, Phoenicurus 308, 472, 652, 669, 672, 701 Philepitta 684 Phonygammus 715 Philepittidae 367, 660, 679 Phragamaticola 411, 603, 665, 682, 684 Philesturnus 682 - aedon 473 philippensis, Loriculus 301, 356 phryganophila, Synallaxis 468 -, Rallus 254 Phrygilus 681 -, Sturnus 453 - atriceps atriceps 435, 437 philippinus, Ploceus 453 - - punensis 435, 437 -, Sturnus (recte philippensis) 453 - gayi 435 philipsi, Aegithina 392 – caniceps 437 phillipsi, Oenanthe - patagonicus 437 -, Turdus 400, 409 - plebejus naroskyi 435, 437 Phylidonyris 434 Philohela minor 668, 705 Philomachus 647, 672 - melanops 434 - undulata 434, 435, 457 - pugnax 262, 264 philomelos, Turdus 403, 408, 652, 668, 671, 673, Phyllastrephus 715 678, 684, 689, 701, 715 - capensis 665 Philydor hylobius 427 - flavostriatus 680, 684 Phimosus infuscatus 212, 213 – graueri 390, 391 Phleocryptes 679, 685, 692 -leucolepis 429 - melanops brunnescens 360, 362 - poensis 389, 391, 429

- terrestris intermedius 389, 391

Phloeoceastes guatemalensis regius 352, 358

- simplex 350, 358

Picumnus castelnau 358

- cirratus thamnophiloides 349

Phyllergates 411 - fulvescens 358 Phyllolais pulchella 412 - fuscus 358 Phyllomyias 368, 428 limae fulvescens 358 - sclateri sclateri 428 - olivaceus flavotinctus 349, 358 Phylloscartes 370, 373, 428 - rufiventris 358 - flavovirens 428 - spilogaster 358 - subtilis 358 - virescens 428 Picus 599, 600, 605, 607, 641, 654, 696, 705 Phylloscopus 608, 646, 661, 664, 696, 705 - mentalis mentalis 350 - collybita 309 -- collybita 408, 692 - mineaceus mineaceus 350 -inornatus 412 - puniceus puniceus 350 - - humei 304 - rabieri 358 - viridis 612 - occipitalis coronatus 304 - proregulus 309 Pieper 664, 668 - trivirgatus trivirgatus 304 Piezorhina cinerea 435, 438, 444, 447, 457 - trochilus 692 pilaris, Atalotriccus 373 - - fitis 408 -, Turdus 403, 408, 459, 472, 646, 652, 673 pilcomayensis, Momotus 344 - xanthoschistos albosuperciliaris 412 Phytotoma 665, 668, 685 pileata, Atlapetes 439 - rutila angustirostris 378 -, Leptasthenura 426 Phytotomidae 367, 378, 681, 685 - (recte picata), Oenanthe 406 Piaya 633, 704 -, Timalia 410, 673 - cayana hellmayri 318 pileatus, Chlorospingus 457 – insulana 303 -, Pilherodius 207 - - mexicana 318 Pilherodius pileatus 207 Pinarocorys 381 – thermophila 318 - minuta gracilis 705 Pinaroloxias 438 - - minuta 303 - inornata 436, 439, 457 Pinguine 187, 188, 189, 190, 332, 604, 607, 617, Pica 305, 647, 664, 672, 689 693 - pica 305, 693 629, 640, 649, 658, 669, 683 - - galliae 305 Pinguinus impennis 281 -- hemileucoptera 456 Pinicola 681 – mauritanica 673 pinus, Vermivora 701 – melanotos 304, 305 Pionites leucogaster leucogaster 296, 355 - - pica 456 -- xanthomeria 297 pica, Clamator 305, 314 - melanocephala melanocephala 296, 355 -, Copsychus 401, 404 Pionus chalcopterus 297, 355 -, Fluvicola 444 - fuscus 297, 355 -, Pica 304, 305, 456 - menstruus 297 pica, Pica 693 - senilis senilis 297, 357 picaoides, Sibia 673 - sordidus sordidus 297, 355 Pipilo 681 picata, Grallina 673 -, Oenanthe 406 - albicollis 436 pichinchae, Falco 239 - arcticus 686 Picidae 347, 599, 629, 638, 639, 640, 679, 703, 704 - chlorurus 436 Piciformes 345, 629 - ocai brunnescens 439 Picoidea 347 pipixcan, Larus 275 Picoides stricklandi arizonae 352, 358 Pipra 375, 376 tridactylus alpinus 352 - erythrocephala erythrocephala 375 picta, Chloephaga 215 - serena serena 375, 428 -, Copsychus (recte pica) 401 Pipraeidea melanonota 440, 441, 457 pictipennis, Cisticola 688 Pipreola aureopectus 377 - jucunda jucunda 376, 377 pictus, Chrysolophus 699 Piculus leucolaemus simplex 350, 358 - riefferii occidentalis 376, 377 - rubiginosus yucatanensis 349 Pipridae 367, 375, 376, 663, 680, 681, 715

Pipriden 669

Piprites 603, 665

Pipromorpha 370, 373

Piranga 681, 685 plebejus, Phrygilus 435, 437 -, Turdoides 306, 314, 410, 652, 660, 680, 688, - bidentata citrea 441 - erythrocephala 457 691, 694 - flava dextra 441 Plectrophenax 646, 647, 674 Pirole 606, 642, 668, 684 - nivalis 673, 691 pitanay, Haematopus 259 Plectropterus 649 Pitangus 677 Plegadis 605, 629, 647, 655, 660, 673, 679, 683. sulphuratus 666, 693 684, 696, 699, 714 - chihi 212, 213 – rufipennis 372 Pithecophaga 220, 222 - falcinellus 212 - jefferyi 230, 353 - - peregrinus 212 Pithys albifrons albifrons 365, 366, 427 - guarauna 212, 213 Pitohui 682 pleskei, Locustella 413, 417, 657 – dichrous 423, 425 pleurostictus, Thryothorus 396, 694 Ploceidae 451, 646, 651, 660, 661, 667, 679, 680, - ferrugineus 683 - nigrescens buergersi 423, 426 681, 689, 694 Pitta 367, 664 Ploceiden 604, 605, 672, 685 - angolensis 367 Plocepasser 311 - mahali 673 - - angolensis 368 - baudii 427 Ploceus 311, 452, 674, 677, 681, 696, 704 - elliotii 427 - angolensis 458 - oatesi deborah 367, 368 - bicolor stictifrons 452 -- oatesi 367, 368 -bojeri 673, 689 - phairei 367, 368 - capensis 311 - sordida novaeguineae 666 - - temporalis 311, 451, 452 - cucullatus 311 - steerei 427 Pittas 684, 710 - - abyssinicus 689 Pittidae 367, 651, 680 - - cucullatus 451, 453 piurae, Pyrocephalus 470 - - nigriceps 311, 453 - dichrocephalus 452, 453, 457 plagosus, Chalcites 303, 304, 310, 312, 316, 693, 694 - hypoxanthus 682 plancus, Polyborus 233, 235 -intermedius 311 Platalea 641, 646, 647, 664, 699, 715 - melanocephalus 667 platensis, Cistothorus 660, 675, 683, 694, 695 - - fischeri 693 -, Leptasthenura 363 - nigerrimus castaneofuscus 453 Platycercus 605 - nigrimentum 452 - caledonicus caledonicus 292 - ocularis 675 - elegans 605 - philippinus burmanicus 453 - venustus 605 -st. thomae 311 - zonarius occidentalis 301 - subaureus 311 Platylophus galericulatus 716 - velatus 311, 451 Platypsaris 375, 376, 377 – velatus 689 - rufus 376 - - vitellinus 689 - - rufus 377 - xanthops 311 platypterus, Buteo 220, 228 - xanthopterus 689 platyrhynchos, Anas 213, 215, 237, 460, 671, 690, Plotus 670 700 plotus, Sula 200 Platyrinchus 368, 677 plumata, Prionops 693 - cancrominus 369, 373 plumbea, Leucopternis 353 - flavigularis 431 -, Polioptera 416 -, Porzana 252, 255, 263 - mystaceus cancrominus 369 Platysteira 347, 421 plumbeiceps, Todirostrum 313, 428 Platysteiridae 421 plumbeiventris, Gymnocrex 252 platyura, Schoenicola 412, 416, 417 plumbeus, Micrastur 353 -, Rostrhamus 225 -, Scotocerca 414, 418 Plautus alle 281, 647 -, Turdus 408 - - alle 282 plumifera, Guttera 249

Pluvialis 647, 665

– polaris 282

- semitorquatus 235

- apricaria 610, 673 – semitorquatus 236 poliocephala, Chloephaga 659, 696 - dominica 610 -. Ortalis 241 Pluvianus 268 -, Stachyris 430 - aegyptius 268 poliocephalum, Todirostrum 660 Plymouth-Hähne 700 Podager nacunda 693 Poliocephalus 692 - policephalus cloatesi 192 Podargidae 676, 679, 703 Podargus 716 - ruficollis javanicus 192 poliocephalus, Caprimulgus 326, 329 Podica 681 Podiceps 593, 595, 599, 605, 608, 617, 621, 629, -, Chloephaga 659, 696 633, 634, 638, 641, 642, 647, 648, 669, 671, 673 -, Crypturellus 185 690, 691 -, Cuculus 303, 304, 309, 315, 660, 680, 687, 691, – cristatus 594, 671 694 - - cristatus 193 -, Poliocephalus 192 -, Porphyrio 256, 257 - - infuscatus 193 - gallardoi 192 poliocerca, Eupherusa 336 poliogaster, Accipiter 226 grisegena grisegena 193 - nigricollis 193 Poliolais lopesi 412 - - gurneyi 193 Poliolimnas cinereus 693 – nigricollis 192 - - leucophrys 256 occidentalis juninensis 464 - - minimus 256 podiceps, Podilymbus 193, 691 polioptera, Cossypha 401, 404, 429 Podicipedidae 259, 658, 679, 703 Polioptila 412 Podicipediformes 192, 464 - albiloris 445 Podilymbus podiceps 690 – vanrossemi 412, 416 – antillarum 193 - caerulea nelsoni 416 - plumbea superciliaris 416 – podiceps 193 Podoces 676, 687, 715 Polioptilinae 411 polioxantha, Eremomela 414 poecilopterus, Nesoclopeus 254 -, Rallus 254 Polipicus 358 - johnstoni 358 poecilorhyncha, Anas 700 Poecilotriccus 428 polleni, Xenopirostris 696 pollux, Cercomela 405 - capitalis 428 - tricolor 428 Polyboroides 220, 232 - typus 232 Poecilurus scutatus 363 poecilurus, Chalcites 312, 317 Polyborus 233, 603, 605, 680 poensis, Muscicapa 422, 424 - plancus 233 -, Phyllastrephus 389, 391, 429 – plancus 235 Polystictus 370 Poephila 605 guttata castanotis 626 Polytelis 605 - - personata 659 Pomarea 421 Pogoniulus 347, 642, 669, 704 pomarina, Aquila 223, 230, 666, 709 - duchaillui 346, 358 pomatia, Helix 206 Pomatorhinus 660, 677, 684, 687, 694, 715 Pogonocichla stellata stellata 400, 403 Pogonotriccus 370, 373, 428 Pomatostomus 409, 603, 660, 665, 677, 687, 694, Poicephalus 704 704, 715 - guilelmi massaicus 299, 355 - halli 409, 410, 430 - meyeri reichenowi 299 - superciliosus 409, 410 - - transvaalensis 299 ponapensis, Collocalia 331 - robustus fuscicollis 292 Poospiza 664, 665, 667, 668, 681, 684 -- robustus 299 - melanoleuca 715 - - suahelicus 299 porphyreolophus, Gallirex 302, 356 - rufiventris pallidus 299, 355 Porphyrio 605, 647, 659 - senegalus mesotypus 299, 355 - albus 251 polaris, Plautus 282 - caerulescens 251 Polemaetus 221 - caeruleus 673 Polihierax 233, 676 - melanotus 673

- poliocephalus melanotus 257

- scopifrons 392, 429 - - palliatus 256 -- kirki 393 – seistanicus 256 prionurus, Cacomantis 310 Porphyriola 605 pririt, Batis 310 Porphyriops 681 Probosciger aterrimus 603, 605 - melanops 693 Procellaria 195 Porphyriornis comeri 253, 256 (31. Zeile, aequinoctialis 198 ohne Namen) - cinerea 198 Procellariidae 194, 197, 677 Porphyrula flavirostris 256 - martinica 256 Procellariiformes 188, 193, 197, 464, 603 Procelsterna 603 Porzana 605, 647 - albicollis typhoeca 255 - cerulea albivitta 272 - flaviventer flaviventer 252, 255, 354 – imitatrix 272, 280 -intermedia 681 Procnias 375,377 - minimus 256 averano carnobarba 377 - olivieri 252, 255 Prodotiscus insignis 347 - parva 664 - regulus 347 - porzana 665, 681, 684 Progne 654 - spiloptera 354 - chalybea chalybea 383 - tabuensis plumbea 252, 255, 263 – elegans 383 -- tabuensis 252, 255, 263 - modesta elegans 383 porzana, Porzana 665, 681, 684 Promerops 714 Porzanula palmeri 252, 254 proregulus, Phylloscopus 309 potanini, Montifringilla 452 Prosopeia 648, 658 praetermissa, Sterna 675 - tabuensis atrogularis 300 prasinorrhous, Ptilinopus 286 – tabuensis 300 prasinus, Aulacorhynchus 348, 358 prostheleuca, Henicorhina 398 pratensis, Anthus 308, 673, 690, 695 Protoceratops 612 pratincola, Glareola 269, 693 - andrewsi 613, 617, 618 Premnornis guttuligera 427 Prunella 308, 647, 652, 683, 684 pretiosa, Terpsiphone 425 - atrogularis huttoni 400 pretrei, Amazona 297, 355 - - lugens 400 preussi, Petrochelidon 693 - collaris 399 princei, Zoothera 402, 406, 430 fulvescens dahurica 399 Prinia 311, 412, 600, 640, 665, 679, 680, 681, 684, koslowi 400 685 modularis 308, 309 - flaviventris 680 – modularis 399 rubeculoides rubeculoides 399 – rafflesi 418 - fluviatilis 430 Prunellidae 399, 679 - gracilis 680 Psalidoprocne 383 - - deltae 688 holomelaena ruwenzori 385 - - gracilis 688 Psamathia 411, 412, 716 - - lepida 688 - annae 412, 680 – stevensi 688 psammochroa, Melanocorypha 381 - hodgsoni leggei 414, 418 Psammornis 181, 182, 183, 648, 696 -- pectoralis 414, 418 - libycus 181 - inornata 688 -lybicus 181 - molleri 311 rothschildi 181, 184 - pectoralis 414 Psarisomus 660, 662 – dalhousiae 666, 689, 693, 695, 704 - socialis 691, 695 Psarocolius 665, 677, 681, 682 - subflava affinis 311, 676, 692 – inornata 304 - decumanus 674 (Ostinops), 682 Priocella antarctica 195 - wagleri 369 Prioniturus montanus waterstradti 299 Pselliophorus tibialis 440 Prionopidae 651, 680, 681, 716 Psephotus 605

- chrysopterygius 292

-- dissimilis 301

-- chrysopterygius 301

plumata talacoma 693

– retzii 314, 392, 393

Prionops 681

- retzii 306

Pseudattila 428

Pseudhirundo griseopyga griseopyga 383

Pseudibis davisoni 669

Pseudobias 421

Pseudocossyphus imerinus bensoni 429

Pseudogerygone 420

Pseudogyps 668, 669, 682, 709

- africanus 232

- bengalensis 709, 710

Pseudoleistes 674

- virescens 444

Pseudonigrita arnaudi australoabyssinicus 451,

452

Pseudopodoces 676, 679, 680, 684, 687, 692, 715

- humilis 687

Pseudoseisura 360

- gutturalis ochroleuca 360, 364, 427

- lophotes argentina 360

Pseudotriccus 428

pseustes, Halcyon 342

Psilopsiagon aurifrons rubrirostris 296

psittacea, Psittirostra 457

Psittacidae 600, 603, 671, 696, 703

Psittaciformes 285, 291, 467

Psittacula alexandri 300

- - abbotti 300

– – alexandri 300

- bengalensis 300

-caniceps 300

- cyanocephala cyanocephala 300

-- rosa 300

- krameri krameri 300

- longicauda longicauda 300

– roseata juneae 300

-- roseata 300, 356

Psittacus erithacus 609

- timneh 609

Psitteuteles 293

- goldiei 293, 355

- iris iris 293, 355

- johnstoniae 293, 355

-versicolor 291, 605

Psittirostra 443

- psittacea 457

Psittrichas 356

- fulgidus 299

Psomocolax 677, 681, 705

Psophia 251, 649

- crepitans crepitans 251

- viridis 251, 354

Psophiidae 660, 679

pteneres, Tachyeres 465, 466

Pternistis afer afer 247

- böhmi 683

- cranchi 683

Pterocles 284, 678, 715

- alchata caudacutus 698

- bicinctus 667, 676, 684, 704

- coronatus vastitas 284

- decoratus decoratus 285

- exustus 693

- indicus 667, 676, 684, 693, 704

- lichtensteini lichtensteini 285

- - sukensis 285

- orientalis orientalis 284

- personatus 284

- quadricinctus 704

- - quadricinctus 285

– spec. 609

Pterocliden 704

Pteroclididae 259, 286, 462, 604, 646, 660, 680,

681, 713, 715

Pterocnemia 649, 687

- pennata albescens 182

– pennata 182, 462

Pterodroma 197

– arminjoniana arminjoniana 196

- baraui 353

- brevirostris 198

- cooki defilippiana 197

- externa externa 195, 197

- hypoleuca 197

- incerta 196

- inexpectata 198

– lessonii lessonii 198

- leucoptera hypoleuca 197, 198

– macroptera gouldi 198

- - macroptera 195

- mollis 198

- - feae 197

- - madeira 197

- - mollis 195

- neglecta arminjoniana 196, 198

- phaeopygia 198

- - sandwichensis 197

- seba 198

Pteroglossus aracari 347, 358

- - aracari 347, 348

- torquatus erythrozonus 348

- - frantzii 348

– torquatus 348, 358

Pteropodocys 681, 692

Pteroptochidae 715

Pteroptochos 367, 684

Ptilinopus 603

- arcanus 354

- greyii 286, 354

- insolitus 285

- melanospila chrysorrhoa 286

– rivoli prasinorrhous 286

ptilocnemis, Erolia 266, 267

Ptilogonys 395

- caudatus 395, 429

cinereus cinereus 395Ptilonorhynchidae 455

ptilorhynchus, Pernis 221, 224, 353

Ptiloris 603, 665

Ptilorrhoa caerulescens 409

Ptilostomus cafer 668

Ptochoptera iolaima 357

Ptychoramphus aleuticus 284

Ptyonoprogne rupestris 646

Pucrasia 633, 716

puella, Cecropis 669

Puffinidae 676

Puffinus 603, 637, 646, 669, 684

- bailloni 196

- bulleri 196, 198

- diomedea borealis 195, 196

- - diomedea 195, 196

- gavia 196

- griseus 198

– lherminieri loyemilleri 196

- - nicolae 196

- - subalaris 196

- nativitatis 196, 198

- puffinus 198

- - auricularis 196

- - opisthomelas 196

- reinholdi opisthomelas 196

– reinholdi 196– tenuirostris 198

puffinus, Puffinus 196, 198 pugnax, Philomachus 262, 264

pulchella, Charmosyna 293, 355

-, Nectarinia 682

-, Phyllolais 412

pulchellus, Caprimulgus 325, 327, 329, 356

pulcher, Calothorax 338

pulcherrimus, Alectroenas 286

pullaria, Agapornis 300

pulpa, Mirafra 429

Pulsatrix perspicillata trinitatis 323

pumila, Lalage 388

punctatus, Falco 234, 240

-, Thamnophilus 366

punctissima, Tyto 321

punensis. Asthenes 426

-, Grallaria 427

-, Phrygilus 435, 437

-, Thripophaga 426

punicea, Xipholena 376, 377

puniceus, Picus 350

pura, Coracina 388

purnelli, Amytornis 415, 419, 430

purpurascens, Penelope 241

-, Phalacrocorax 205

purpuratus, Trachyphonus 347

purpurea, Ardea 609, 646

purpureus, Carpodacus 688, 702

-, Phoeniculus 344

pusilla, Acanthiza 304

-, Aethia 281, 284

-, Emberiza 673

-, Glossopsitta 605

-, Micropsitta 293

-, Spizella 694

-, Sterna 279

pusillus, Loriculus 301

pusio, Micropsitta 293

pustulata, Spermophaga 45

pustulatus, Icterus 446

Puter 628, 713

Pycnonotidae 389, 471, 651, 667, 680, 696, 715

Pycnonotiden 310, 695

Pycnonotus 313, 378, 660

- affinis 429

- ansorgei 429

- aurigaster latouchei 389, 391

- barbatus 305, 309

- - barbatus 471

- - somaliensis 391

- cafer humayuni 390

- capensis 305

- curvirostris curvirostris 389, 391, 429

- gracilis 429

- - gracilis 389, 391

- hallae 429

- jocosus monticola 389, 390

- tephrolaemus bamendae 389, 391

- - tephrolaemus 389, 391

- tricolor dodsoni 690

– – fayi 690

– littoralis 690

Pycnoptilus 603, 654, 677, 680, 694, 704

- floccosus 683

pygargus, Circus 232, 669

pygmaeus, Eurynorhynchus 263, 266

Pygoscelis 190

- adeliae 187, 188, 463

– antarctica 463– papua 187, 188

- ellsworthi 188

- - papua 188

- - taeniata 188

pylzowi, Urocynchramus 448, 449, 457

Pyriglena leuconota leuconota 365, 366

Pyrocephalus 665

- rubinus 693

-- cocachacrae 470

- - obscurus 470

– piurae 470Pyroderus 375

Pyromelana 669, 704

pyropya, Coua 319

Pyrrhocoma ruficeps 666

Pyrrhocorax 693

- pyrrhocorax brachypus 456

pyrrhocorax, Pyrrhocorax 456

pyrrhonota, Petrochelidon 383

pyrrhostictus, Lanius 395

Pyrrhula 646, 647, 648, 692

- castaneus 254

- - ramsdeni 253

– tenuirostris 253

-elegans 705

- europoea (statt europaea) 673 - gularis 693 pyrrhula, Pyrrhula 673 longirostris longirostris 253 - madagascariensis 251, 252, 253, 254, 255 Pyrrhulauda 381 - pectoralis pectoralis 254 pyrrhuloides, Emberiza 646, 647 Pyrrhura cruentata 295, 355 - philippensis ecaudatus 254 - frontalis chiripepe 296 - - wilkinsoni 254 - leucotis leucotis 296, 355 - poecilopterus tertius 254 - molinae australis 296 - sanguinolentus luridus 254 - perlata coerulescens 296, 355 - striatus gularis 254 - rhodocephala 296, 355 - - striatus 254 - - taiwanus 254 Pyrrhurus 715 pyrrophanus, Cacomantis 310, 680 - wetmorei 354 Pyrrulopsis 648 woodfordi 254 Python 600 Ramphastidae 679 - bivittatus 698 Ramphastos 603, 641, 649, 704 Pytilia hypogrammica 450 - cuvieri 348 - tucanus 348 - - tucanus 348, 358 quadricinctus, Pterocles 285, 704 Ramphocaenus 412, 416 quassatrix, Motacilla 386 - melanurus 412, 416 queribundus, Herpetotheres 233, 236, 466 - - rufiventris 416 querquedula, Anas 605, 646, 647 Ramphocelus 681, 685 Querula 375 - passerinii passerinii 441 querulus, Myiarchus 372 - sanguinolentus apricus 441 quinticolor, Merops 344 Ramphocoris 674, 675, 682 Ouiscalus 663, 665, 682 - clot-bey 673, 674, 677, 683 - lugubris lugubris 447 Ramphotrigon 368 - fuscicauda 370, 373, 428 - mexicanus mexicanus 447 - niger 445 - ruficauda 370, 373, 428 - quiscula versicolor 447 ramsavi, Burhinus 267 quiscula, Quiscalus 447 Ramsayornis modestus 304 ramsdeni, Rallus 253 Randia 411 Rabenartige 676, 685, 714 Rapaces 679 Rabenvögel 605 rapax, Aquila 220, 223, 231 rabieri, Picus 358 Raptatores 638 Rackelhuhn 702 raricola, Vidua 457 Ratiten 181, 183, 185, 257 Racken 646 Rackenartige 651 Rattus 321 rafflesi, Prinia 418 Raubwürger 307 rafflesii, Megalaima 346, 358 Rebhuhn 247, 654, 702 Rallen 252, 621, 642, 646, 651, 658, 664, 684, 715 rectirostris. Ardea 2.07 Rallidae 251, 522, 664, 679, 680, 681, 694, 695, -, Automolus 360, 364 714 -, Hylocryptus 360, 364, 427 Rallina cunningi 654 -. Limnoctites 363 - tricolor 252 Recurvirostra 647, 690 – robinsoni 254 Recurvirostridae 680 ralloides, Myadestes 405 reevei, Turdus 431 Rallus 603, 647, 671, 713 regalis, Buteo 220 - aquaticus 673 -, Heliangelus 357 - - aquaticus 164 Regenpfeifer 664 - - hibernans 253 regionalis, Chlorospingus 440, 441 – indicus 687 regius, Campephilus 352 -- korejewi 687 -, Phloeoceastes 352

Regulus 213, 647, 665, 669, 690

- regulus regulus 473

-, Regulus 473

regulus, Prodotiscus 347

reichenbachi, Cinnyris 680 rhodocolpus, Carpodacus 688 reichenbachii, Halcyon 342, 343 rhodocorytha, Amazona 297 reichenowi, Poicephalus 299 Rhodonessa 600 Reiher 206, 604, 605, 607, 638, 646, 647, 669, 670, - caryophyllacea 216 677, 685, 704, 713, 714, 715 Rhodopechys 664, 668 rhodopeplus, Carpodacus 450 Reiherente 600, 601 reinholdi, Puffinus 196 Rhodopis 357 reinwardt, Megapodius 240 vesper vesper 338 Reinwardtoena browni 288 Rhodostethia rosea 271 - reinwardtsi griseotincta 288, 355 Rhopodytes 633, 676 reinwardtsi, Reinwardtoena 288, 355 - sumatranus minor 318 relictus, Larus 240, 274 - tristis tristis 303 religiosa, Gracula 453 Rhynchocyclus 677, 682 Remiz 600 - brevirostris 369 - pendulinus 647 – brevirostris 373 Rhynchotus 185, 600, 603, 640, 648, 649, 654 Remizidae 432, 715 renauldi, Carpococcyx 314, 318 - rufescens 653, 671 Rennvögel 268 - - catingae 462 - - rufescens 462 repetens, Vireo 444 Reptilien 589, 617, 650, 676, 698 Rhyticeros narcondami 345, 358 retzii, Prionops 306, 314, 392, 393 Rhytipterna 368 -, Sigmodes 314, 392 richmondi, Leucippus 335 ridgwayi, Buteo 228, 353 rex, Balaeniceps 704 -, Morus 201 -, Caprimulgus 325, 328, 356 -, Colinus 245 -, Stactolaema 346 -, Sula 201 -, Nesotriccus 470 Rhabdomys 305 ridibundus, Larus 270, 274, 275, 597, 652, 659. rhami, Lamprolaima 337, 357 672, 673, 674, 675, 695 Rhamphococcyx 676 riedeli, Lorius 299 Rhea 185, 603, 617, 618, 637, 638, 641, 647, 649, riedelii, Tanysiptera 358 687 riefferii, Pipreola 376, 377 Riesenalk 281 - americana 182 - darwinii 182 Riesendampfschiffente 466 - macrorhyncha 704 Riesengans 611 Riesenralle 715 Rheidae 679 Rheiformes 181 Riesenschlangen 600, 636, 638 rhenanus, Parus 432 Riesenseeadler 466 Rhinochetus 681, 714 riggenbachi, Indicator 347 Rhinocryptidae 367, 660, 679, 715 Ringeltaube 606 Rhinomyias 421 Riparia 646, 705 Rhinoplax vigil 358 - riparia 646 Rhinoptilus 603, 663, 665 – diluta 383 - africanus 268, 693 - - ijimae 383 - chalcoptilus 268, 603 riparia, Riparia 383, 646 - cinctus 268 ripponi, Gennaeus 248 -- cinctus 268 -, Lophura 248 Rhinoptynx clamator forbesi 324 Rissa tridactyla 204, 271, 690 - - midas 468 -- tridactyla 275 Rhipidura 421, 422, 603, 665 rivoli, Ptilinopus 286 - clamosa 430 rivularis, Phaeothlypis 443 rixosus, Machetornis 371 - rufifrons uraniae 425 - spilodera 422 robinsoni, Myiophoneus 429 - - layardi 422 -, Rallina 254 - - rufilateralis 422 roboratus, Otus 322 robusta, Saxicola 690 Rhipidurinae 421 Rhizothera longirostris longirostris 247 robustirostris, Acanthiza 419 Rhodeländer 700 robustus, Campephilus 705

–, Dinornis 183

rhodocephala, Pyrrhura 296, 355

-, Xolmis 427

rubicola, Saxicola 646

rubicunda, Carpodacus 450

-, Eudyptes 189, 190 rubiginosa, Ortygocichla Melichneutes 358 rubiginosus, Piculus 349 -, Phloeoceastes 705 -. Turdoides 306 -, Poicephalus 292, 299 rubinoides, Heliodoxa 337, 357 rubinus, Pyrocephalus 470, 693 rochii, Cuculus 660, 687, 694 Röhrennasen 197 rubra, Guara 211, 666, 699 rogersi, Calidris 263, 265 rubricapillus, Melanerpes 351 rogersii, Fulmarus 195 rubricauda, Phaethon 200, 461 Rohrammer 600, 601, 702 rubriceps, Malimbus 311 Rohrsänger 411, 650 rubripes, Anas 215 rolland, Colymbus 192, 464 rubrirostris, Anser 214 -, Rollandia 192, 464 -, Bolborhynchus 296 Rollandia rolland chilensis 464 -, Psilopsiagon 296 -- rolland 192 rubritorques, Trichoglossus 291 Rollulus 600 rubro-genys, Ara 295, 355 roraimae, Automolus 427 ruckeri, Threnetes 333 -, Mionectes 370, 373 ruddi, Heteromirafra 381 roratus, Lorius 299, 603, 605 Ruderfüßler 713 rosa, Psittacula 300 rudis, Ceryle 341 rosacea, Ducula 286, 354 rüppelli, Eurocephalus 688 rosea, Rhodostethia 271 rüppellii, Eupodotis 659 roseata, Psittacula 300, 356 rufa, Alectoris 246, 687, 691 roseicapilla, Cacatua 294 -, Anhinga 634 roseicollis, Agapornis 300 -, Dendrocitta 673 roseigaster, Temnotrogon 340 -, Ninox 321, 324, 356 roseipectus, Carpodacus 688 rufalbus, Thryothorus 313, 396, 694 Rosenstar 642 rufaxilla, Ampelion 375, 377 roseus, Phoenicopterus 630, 682 -, Heliochera 375, 377, 428 rossae, Musophaga 301, 302 -, Leptotila 290 rossii, Anser 213, 214 rufescens, Acrocephalus 473 -. Chen 213, 214 -. Calamocichla 417, 473 Rostratula 260, 603 -, Calandrella 382, 677 Rostrhamus 652 -, Pelecanus 202 sociabilis plumbeus 225 -, Rhynchotus 462, 653, 671 Rothalsgänse 215 -, Sylvietta 310 rothschildi, Eos 292 ruficapilla, Sylvietta 414, 419 -, Gygis 280 -, Vitia 680 -, Leucopsar 454 ruficapillus, Agelaius 444 (statt fulvicapillus), -, Phaethon 200 -, Psammornis 181, 184 -, Charadrius 693 Rothuhn 702 ruficauda, Galbula 345 Rotmilan 709 -, Ramphotrigon 370, 373, 428 rovuma, Francolinus 683 - (recte rufigula), Tangara 440 rubea, Eremophila 675 -, Upucerthia 362 rubecula, Erithacus 401, 646, 671, 672, 673, 685, ruficaudus, Ochetorhynchus 362, 426 688, 689 ruficeps, Aimophila 437 rubeculoides, Prunella 399 -, Coua 302, 319, 356 ruber, Eudocimus 211 -, Pyrrhocoma 666 -, Laterallus 252, 255, 354, 467 (zu S. 347) ruficervix, Caprimulgus 676 -, Phoenicopterus 630, 682 ruficollis, Branta 215 ruberrimus, Carpodacus 688 -, Calidris 263 rubescens, Gallicolumba 290, 355 -, Caprimulgus 326 -, Locustella 417 -, Erolia 263, 266 rubetra, Neoxolmis 427 -, Falco 234, 239 -, Saxicola 459, 646

-, Hypnelus 345, 358

-, Micrastur 235, 236

-, Montifringilla 452

-. Pernis 353

-, Poliocephalus 192 -, Tachybaptus 192 rufidorsum, Ceyx 342 rufifrons, Fulica 253 -, Phacellodomus 360, 364, 369 -, Rhipidura 425 rufigaster, Ducula 286 rufigena, Caprimulgus 326, 327, 329, 675 rufigula, Petrochelidon 383, 384 -, Tangara 441, (statt ruficauda) 440 rufigulare, Idioptilon 431 rufigularis, Falco 234, 236, 238 rufilata, Cisticola 413 rufilateralis, Rhipidura 422 rufina, Netta 213 rufinucha, Campylorhynchus 397, 445 rufinus, Buteo 220, 227 rufipectoralis, Ochthoeca 371, 427 rufipectus, Spilornis 353 rufipenne, Trichastoma 409, 410 rufipennis, Columbigallina 289 Columbina 289 -, Geositta 361 –. Myiotheretes 427 -, Nectarinia 457 -, Pitangus 372 -, Xolmis 427 rufitorques, Accipiter 658 rufiventris, Ardeola 208 -, Erythocnus (besser Erythrocnus) 208, 353 -, Monticola 699 Neoxolmis 370 -, Phoenicurus 671 -, Picumnus 358 -, Poicephalus 299, 355 Ramphocaenus 416 -. Turdus 659 rufivertex, Muscisaxicola 371 rufivirgatus, Arremonops 439 rufoaxillaris, Molothrus 444, 447 rofobrunneus, Serinus 448, 449, 457 rufofuscus, Buteo 223 rufolateralis, Smithornis 359 rufopicta, Lagonosticta 450 rufotibialis, Accipiter 227 rufula, Cecropis 471 rufulus, Anthus 387 rufus, Calidris 263 -, Campylopterus 334, 357 –, Caprimulgus 325, 328 -, Furnarius 359 -, Platypsaris 376, 379 -, Selasphorus 333 -, Tachyphonus 693 -, Trogon 339, 340 rukensis, Collocalia 330 rumicivorus, Thinocorus 269, 610

rupestris, Columba 287

Rupicola 665, 667 - rupicola 377, 378 rupicola, Rupicola 377, 378 rupicolaeformis, Falco 691 Rupornis 668 russatus, Chalcites 317 -, Chrysococcyx 317 rustica, Hirundo 384, 646, 687, 691 rusticola, Scolopax 262, 265, 696 rusticolus, Falco 234, 646, 670 rutenbergi, Butorides 207 rutila, Amazilia 336, 357 -, Chaetura 330, 331 Phytotoma 378 ruwenzori, Psalidoprocne 385 ruwenzorii, Caprimulgus 326, 329 Ruwenzorornis 301, 356 iohnstoni kivuensis 302 Rynchops 665 - nigra intermedia 280 rytirhynchos, Ortygonax 254

sabini, Xema 271 sabota, Mirafra 379, 380 Säuger 604 Säugetiere 593, 608, 650 Sagittarius 603, 679, 714 sagittata, Chthonicola 680 Sakesphorus melanonotus 365, 427 salangana, Collocalia 330 Salanganen 330 salicarius, Parus 432 salinasi, Laterallus 255 Saltator 652, 665, 666, 667, 668, 681 albicollis isthmicus 440 - atriceps lacertosus 440 – maximus intermedius 436, 440 - - magnoides 436, 440 Saltatricola 668 saltuarius, Xiphorhynchus 361 salvadorii, Cryptospiza 450, 688 -. Nothura 463 salvini, Amazona 217 -, Eubucco 346 -, Eutoxeres 334 -, Lampornis 336 -, Neomorphus 318 -, Oryzoborus 439 -, Pachyptila 195, 198 -, Tumbezia 369, 371, 427 samueli, Calyptorhynchus 294 sanblasiana, Cissilopha 667, 674, 682, 683 sanborni, Nothoprocta 187 sancta, Halcyon 342, 669 Sandflughühner 642 sandvicensis, Sterna 461, 682 -, Thalasseus 272, 279, 467, 673

schach, Lanius 304

sandwichensis, Pterodroma 197 schäferi, Falco 648 sanguinea, Cacatua 294 scheepmakeri, Goura 290 sanguiniceps, Haematortyx 243, 248, 354 Scheidenschnäbel 604 Schellente 217, 703 sanguinolenta, Myzomela 434 sanguinolentus, Rallus 354 Schiffornis 669, 715 -, Ramphocelus 441 Schildkröten 610, 612, 613, 617, 618, 621, 626, 630, sannio, Garrulax 410, 411 santoensis, Halcyon 342, 343 schinzii, Erolia 267 Sapheopipo 358 schistacea, Demigretta 209 noguchii 348, 352 -, Egretta 209 sapho, Sappho 338 -, Leucopternis 353 schistaceus, Enicurus 691 Sappho 357 sparganuro sapho 338 schisticeps, Phoenicurus 652 Sarcogyps 220 Schizoeaca fuliginosa 427 Schlangen 621, 698 Sarcops 681 Sarcoramphus 603 Schlangenadler 220 sarda, Svlvia 646 schlegeli, Eudyptes 190 Sarothrura 253, (bei Literatur Keith) 522 -, Penthoceryx 304, 310, 315 - affinis affinis 255, 256 schlegelii (errore schlegeli), Cercomela 405, 681 - - antonii 255 Schleiereulen 320, 637 Schnecken 696 boehmi boehmi 255 - lineata 253, 255 Schneckenweih 225 sarudnyi, Caprimulgus 328 Schneegans 213 saturatus, Buteo 229 Schneehühner 241, 658, 702 -, Cuculus 303, 304, 309, 315, 691 Schnepfen 604, 645, 649, 664, 684, 705, 713 -, Falco 235 Schnepfenartige 610 -. Passer 452 schoeniclus, Emberiza 435, 459, 600, 646, 647, -. Phaethornis 334 665, 673, 690 -, Phodilus 321 Schoenicola platyura alexinae 416 saturninus, Mimus 445 - - brevirostris 412, 417 saundersi, Larus 354 schoenobaenus, Acrocephalus 435, 673 savana, Tyrannus 369, 371 schomburgkii, Micropygia 252, 255 sawtelli, Collocalia 331 Schoutedenapus 356 saxatilis, Monticola 669 schoutedeni, Apus 356 Saxicola 310, 605, 640, 681, 684, 689 Schreiadler 332 - caprata 402 Schreivögel 367 - ferrea ferrea 688 schuettii, Tauraco 301, 302, 356 -- haringtoni 688 Schuhschnabel 684, 713 - rubetra 459, 646 schulzii, Cinclus 396 -torquata 402 Schwäne 600, 640, 713 - - axillaris 690 Schwalben 383, 651, 664, 684 – indica 695 Schwarzhalstaucher 192, 193 -- oreobates 405 Schwarzrückenfasan 703 - - robusta (= torquata) 690 Schwarzstorch 642 -- rubicola 646 scintillata, Chalcopsitta 292, 355 – stonei 690 scirpaceus, Acrocephalus 307 - - voeltzkowi 402, 406 Scissirostrum dubium 453, 454 Sayornis 369 sclateri, Asthenes 364, 426, 427 - nigricans latirostris 369 -. Chlidonias 271, 276 - phoebe 371 -, Eudyptes 190 scandens, Climacteris 680 -, Phyllomyias 428 scandiaca, Nyctea 323 -, Scotornis 327, 330 Scaphidura oryzivora oryzivora 446 -, Thripophaga 426, 427 scapularis, Aegithina 304 -, Xanthomyias 428 -, Dryocopus 350 sclaterii, Goura 290 Scelorchilus 367 Sclerurus mexicanus mexicanus 364, 427 Scepomycter 411

scirpaceus, Acrocephalus 307

scolopacea, Eudynamys 302, 313, 317, 682

scolopaceus, Limnodromus 262, 265 Scolopacidae 268, 603, 608 Scolopaciden 259, 603, 663 Scolopax 647, 671, 696 - rusticola 696 -- mira 262, 265 Scopidae 679 scopifrons, Prionops 392, 393, 429 scops, Otus 321 scopulinus, Larus 274 Scopus umbretta 692 scoticus, Lagopus 242 Scotocerca inquieta platyura 414, 418 Scotopelia peli 323 Scotornis climacurus leoninus 329 - - sclateri 327, 330 fossii 691 - - clarus 329 Scotothorus 715 scriptoricauda, Campethera 350 scriptus, Elanus 665 scutata, Svnallaxis 363 scutatus, Poecilurus 363 scutulata, Ninox 324 Scytalopus 367 - femoralis 427 - magellanicus superciliaris 367 - speluncae 367, 427 Scythrops 703 - novaehollandiae 302 seba, Pterodroma 198 sechellarum, Copsychus 401, 404 Seeadler 220, 689, 715 Seeschildkröten 698 Seeschwalben 629, 642 Seetaucher 604, 607, 714 Seevögel 604 Segler 468, 607, 608, 640, 651 seheriae, Aethopyga 312, 433 Seicercus laurae 430 - xanthoschistos 312 Seidensänger 411 Seidenschwanz 642 Seisura 421 seistanicus, Porphyrio 256 Sekretär 607, 714, 715 Selasphorus flammula 338, 357 - rufus 333 - simoni 357 Semeiophorus vexillarius 327, 330 semifasciata, Tityra 376, 378, 677 semiflava, Geothlypis 442 semipalmatus, Charadrius 610 -, Limnodromus 265 semirufa, Cecropis 384 -, Thamnolaea 402, 406, 429 semirufus, Myiarchus 368, 372, 427, 470

semitorquatus, Micrastur 233, 235, 236, 353 -, Polihierax 235, 236 semitorques, Spizixos 680 Semnornis frantzii 346, 358 senator, Lanius 673, 701 senegala, Tchagra 392, 393 senegalensis, Acrocephalus 473 -, Burhinus 267 -, Calamocichla 473 -, Centropus 303 -, Halcvon 342 -, Nectarinia 688 -, Streptopelia 289 - (recte senegala), Tchagra 692 -, Zosterops 434 senegalus, Poicephalus 299, 355 senilis, Pionus 297, 355 sennetti, Icterus 689 sephaena, Francolinus 603, 649, 687 Sephanoides fernandensis 357 – fernandensis 337 sepiaria, Malacocincla 304 sepiarium, Trichastoma 313, 665 sepium, Orthotomus 304 septentrionalis, Anas 216 -, Cathartes 219 -, Colymbus (= Gavia) 638, 639 -, Macropygia 288 -, Phasianus 248 sepulcralis, Cacomantis 303 serena, Pipra 375, 428 serico-caudatus, Caprimulgus 676 Sericornis 605 - nigroviridis 430 Sericulus 603, 663, 665, 704 Serinus ankoberensis 448, 449, 457 atrogularis lwenarum 448 - burtoni albifrons 448, 449, 457 - canaria 701 - canicollis thompsonae 448 -leucopterus 457 - rufobrunneus rufobrunneus 449 – thomensis 448, 457 - striolatus 671 - thibetanus 447, 448, 449 Serpophaga griseiceps 428, 431 - munda 373 - subcristata munda 428 serranus, Turdus 400, 408 serrator, Mergus 218 -, Morus 200, 201 -, Sula 201 serratus, Clamator 303, 305, 306, 314, 468, 687 serus, Spizaetus 230 setosus, Caprimulgus 328, 686, 687 severus, Falco 238, 239 sewerzowi, Tetraogallus 246

semitorquata, Lurocalis 327

sharpei, Chaetura 332 - neumayer 646 -. Garrulax 660 Sittidae 681 -. Smithornis 359 siöstedti. Columba 287 -, Treron 286 skua, Catharacta 204, 269, 270 -, Turdoides 411 -, Stercorarius 189, 270 smaragdinea, Augasma 357 sheffleri, Harpyhaliaetus 229 Sheppardia cyornithopsis aequatorialis 401, 404, Smaragdites theresiae theresiae 335 429 smithi Timalia 410 Sialia 671 Turdus 407 - sialis sialis 405 smithii, Hirundo 383 sialis, Sialis 405 -. Lanius 395 Smithornis capensis 310, 315 Sibia picaoides 673 - - albigularis 315, 359 sibilatrix, Phacellodomus 444 -, Syrigma 209 - - capensis 359 sibirica, Geokichla 688 - rufolateralis budongensis 359 sibiricus, Aegolius 324 - sharpei eurylaemus 359 -. Tetrastes 242 Snethlagea minor 428 Sicalis 436 sociabilis, Rostrhamus 225 -lutea 438 socialis, Burnesia 695 - olivascens lebruni 435, 436 -. Prinia 691 - - olivascens 436, 438 -, Spizella 694 - uropygialis 438 soconuscensis, Crypturellus 186 Sichler 646, 699, 714 solitaria, Capella 265 sicki, Terenura 427 solitarius, Buteo 228, 353 -, Cuculus 306, 315, 691 sidamoensis, Mirafra 429 Sigelus 205, 420 -, Harpyhaliaetus 229 Sigmodus retzii 392 -, Monticola 669, 699 - - retzii 314 - Vireo 444 solomonensis, Butorides 208 Silberfasan 702, 703 Silbermöwen 273, 612, 674 somalica, Mirafra 378, 380, 429 somaliensis, Galerida 382 similis, Anthus 287 -, Dryocopus 351 -, Pycnonotus 391 simoni, Selasphorus 357 Somateria 636, 679, 691 simplex, Calamonastes 412 - mollissima 463, 689 -, Camaroptera 414, 419 - - mollissima 212 -, Chlorocichla 665, 693 - spectabilis 609 -, Crypturellus 185 songarus, Parus 432 -, Piculus 350, 358 sonneratii, Cacomantis (recte Penthoceryx) 313, simus, Cacomantis 680 sinaloa, Thryothorus 396, 694 -, Penthoceryx 303, 304, 310, 313, 315, 316 sincipitalis, Phacellodomus 360, 364 sordida, Pitta 666 sindianus, Turdoides 305 sordidulus (statt z. T. fumigatus), Contopus 428 sinensis, Anthus 386 sordidus, Cynanthus 335 -, Centropus 302, 319, 669 -. Pionus 297, 355 -, Chrysomma 689 soror, Lalage 389 -, Ixobrychus 210 soui, Crypturellus 185, 653 Singdrossel 673, 674, 701, 715 soulevetii, Lepidocolaptes 361, 705 Singschwan 594 souzae, Lanius 393 Singvögel 446, 453 sparganura, Sappho 338 sinica, Chloris 688 sparsimstriata, Locustella 417 sparverioides, Cuculus 303, 307, 309, 672, 691, siparaja, Aethopyga 310, 312, 316, 348, 433, 434 Siphia strophiata 676 694, 696 Sirystes 368 sparverius, Falco 235, 240, 466 Sitagra 696 Spatula clypeata 213 Sitta 608, 646 spatulata, Coracias 344 - europaea 646 spatzi, Struthio 609 krüperi 646, 647 Spechtartige 651 -ledanti 457 Spechte 347, 349, 628, 637, 638, 640, 645, 646, 647,

649, 650, 669, 676, 677, 682, 684 Spechtmeisen 715 speciosa, Terpsiphone 423, 425 spectabilis, Alauda 370, 374 -, Elaenia 370, 374 -, Somateria 609 specularioides, Anas 216 speculigerus, Lanius 394 Speculipastor bicolor 305 Speirops leucocephalus 311 Spelaeornis badeigularis 430 speluncae, Scytalopus 367, 427 Speotyto 605 - cunicularia 692 - - troglodytes 324 Sperber 226, 664, 670, 684 Sperlinge 670, 702 Sperlingsfalk 240, 604 Sperlingsvögel 349, 459 Spermophaga haematina pustulata 450 Sphecotheres 681 vieilloti vieilloti 313 Spheniscidae 332, 600, 634, 670, 696, 710 Sphenisciformes 187, 463 Spheniscus 599, 633, 638, 642, 684 - demersus 187, 191, 464 - magellanicus 191 - mendiculus 191, 353 Sphenocichla 664 Sphenoeacus afer 413 - - afer 417 – natalensis 413, 417 - africanus 668 Sphenostoma cristatum 715 Sphenurus korthalsi 285 spicifer, Pavo 249 spilodera, Petrochelidon 470, 471 -, Rhipidua 422 spilogaster, Picumnus 358 Spiloma 658 spilonotus, Circus 224, 232 -, Laterallus 255 spiloptera, Laterallus 254 -, Porzana 354 Spiloptila clamans 412 Spilornis 220, 652 -cheela 233, 353 - - albidus 233 - - bassus 333 – malavensis 233 - - melanotis 233 - - pallidus 233 - holospilus 253 - minimus 353 - rufipectus 353 spinicauda, Anas 217, 218 spinoides, Carduelis 449

spinoletta, Anthus 386, 387, 388, 646, 673

spinosa, Jacana 258 spixi, Synallaxis 468 spixii, Ara 295, 355 Spizaetus, 220, 221, 222, 668 - alboniger 223, 230, 353 - bartelsi 353 - cirrhatus limnaetus 230, 231 - nanus 223 - - nanus 230, 353 - nipalensis 230 - - bartelsi 230 - ornatus 222, 230, 353 - tyrannus 223, 353 - - serus 230 Spizastur 222 - melanoleucus 230 Spizella 681, 684 - atrogularis 686 - pusilla 694 - socialis 694 Spiziaptervx 233, 354 - circumcinctus 236 Spizitornis 373, 428 Spizixos semitorques 680 splendens, Corvus 304, 673 Sporenkuckuck 649 Sporophila 660 - collaris melanocephala 438 - lineola bouvronides 438 - minuta centralis 438 - - minuta 439 - nigricollis nigricollis 436 - obscura obscura 438 -telasco 436, 439 Sporopipes 702 - squamifrons 665 Spottdrossel 445, 672 Spreo 681 - albicapillus 305 squamaecrista, Lophotriccus 680 squamatus, Francolinus 683 -, Mergus 218, 353 squamifrons, Sporopipes 665 Stachyris poliocephala 430 Stactolaema anchietae rex 346 Stärlinge 461, 664 stagnatilis, Tringa 647 Stare 305, 453, 606, 649, 659, 685 Starenartige 683 Steatornis 599, 603, 640, 658, 669, 679, 684, 714 steerii, Pitta 427 Steganopoden 713 stegmanni, Acrocephalus 473 -, Calandrella 382 -, Charadrius 260, 262 -, Phragamaticola 473 Steinadler 230, 231 steinbachi, Asthenes 362, 427

stictonotus, Scops 321

Stieglitz 701

stierlingi, Calamonastes 412, 419 -, Thripophaga 427 Stiphrornis erythrothorax 401 Steinhuhn 702 Steißfüße 617, 648, 658 - - gabonensis 401, 404 Störche 607, 642, 682, 683, 684, 704, 713, 714 Steißhühner 645, 651, 660 steinegeri, Melanitta 217 stolidus, Anous 272, 280 Viridonia 443 stolzmanni, Aimophila 435, 437 stellaris, Cistothorus 660, 675, 683, 695 stonei, Saxicola 690 stellata, Cervle 341 Strandläufer 604, 607, 684 -, Gavia 639 Strandläuferartige 676 Straßentaube 287 –, Pogonocichla 400, 403 stellatus, Odontophorus 242, 246 Strauß, Strauße 10, 179, 180, 183, 184, 461, 593, Stelzenläufer 607 594, 598, 600, 604, 607, 608, 617, 618, 622, 623, Stelzenrallen 250 625, 628, 630, 631, 633, 636, 637, 645, 647, 648, Stephanoaetus coronatus 223, 230 649, 676, 697, 698, 706, 707 Stephanophorus diadematus 448 Straußartige, Straußvögel 647, 651, 703 Steppenpieper 387 strenua, Ninox 321, 324 Stercorarius 270 Strepera 682 -longicaudus 673 strepera, Anas 213, 638 - skua 189 streperus, Chaulelasmus 213 Streptopelia 326 - - antarcticus 270 Sterna 275, 671, 690 - capicola tropica 289 - decaocta decaocta 288 - albifrons guineae 279 - - praetermissa 675 - decipiens ambigua 288 - hypopyrrha 289 - - pusilla 279 - - subsp. 279 -lugens 289, 355 - anaethetus 603 - - hypopyrrha 289 - bernsteini 354 - senegalensis aequatorialis 289 - dougallii 673 -turtur 606, 646 - - dougallii 278 - - arenicola 288 - forsteri 278 Streptoprocne zonaris albicincta 331 - fuscata 603 -- mexicana 331 - - luctuosa 279 - - zonaris 331 - hirundo 270, 271, 671, 672, 673, 675, 691, 705 stresemanni, Ampelion 376, 377 - - hirundo 276 -, Cacomantis 433, 434 - - minussensis 276 -, Zaratornis 376, 377, 428 -lorata 271, 279 striata, Coracina 429 - maxima 461 -. Lonchura 451 - paradisaea 271, 272, 276, 672, 673, 676, 689, -, Muscicapa 673 -, Sterna 278 - sandvicensis 461, 682 striaticeps, Dysithamnus 365, 366, 427 - striata striata 278 - (recte striaticollis), Phacellodomus 360, 364 striaticollis, Phacellodomus 360, 364 - sumatrana 675 - virgata 277, 278 striatus, Accipiter 226 - vittata bethunei 278 -, Amytornis 415 -, Butorides 207, 208, 353, 464 - - gaini 277, 278 -- georgiae 278 -, Colius 338, 339 - - tristanensis 278 -, Melanerpes 351, 358 – vittata 277 -, Rallus 254 Sterninae 646 -, Turdoides 304, 305 stertens, Tyto 320, 321 stricklandi, Picoides 352, 358 stevensi, Acrocephalus 688 strigiceps, Aimophila 437 -, Prinia 688 Strigidae 321, 600, 638, 679, 703, 710 stewarti, Surniculus 313 Strigiformes 320, 468 s. thomae, Treron 285, 354 strigirostris, Didunculus 285 stictifrons, Ploceus 452 Strigops 291, 648 stictithorax, Indicator 347 striolata, Hirundo 691

striolatus, Serinus 671

Strix aluco 321, 628

 – aluco 324 subtilis, Picumnus 358 - nebulosa lapponica 321 subvinacea, Columba 287 - uralensis 321, 647, 696 Südseegrasmücken 411, 412 – liturata 321, 324 Suiriri 370 – macroura 324 - affinis affinis 374 Stromeria faiumensis 183 - suiriri 374 strophiata, Ficedula 676 - - affinis 374 -, Siphia 676 suiriri, Suiriri 374 Struthidea 664, 680, 692 sukensis, Pterocles 285 Struthio 10, 180, 181, 184, 594, 603, 627, 630, 636, Sula 599, 600, 603, 629, 634, 642, 647, 651, 671. 637, 638, 640, 641, 647, 649, 662, 664, 669, 684, 683, 684 698, 709 - abbotti 200, 201 - bassana 201 - anderssoni 180 - brachvdactyla 180 - capensis 201, 609, 634 -camelus 180, 181, 622, 626, 630, 706 - dactylatra californica 202 - - granti 200, 201, 202 - - australis 180, 461, 700 -- camelus 180, 181, 183, 687, 700, 706 - - personata 202 - leucogaster brewsteri 202 - - massaicus 706 - - molybdophanes 603, 647, 670, 706 - - etesiaca 202 - - leucogaster 202 - - spatzi 609 - - syriacus 640, 687 - - plotus 200 - nebouxii 200, 201 - chersonensis 179, 180, 181, 709 - oshanai 181 - - excisa 201 - pannonicus 180, 181 - serrator rex 201 - spec. 179, 180, 181 - sula 200 - transcaucasius 179 - - websteri 200 - wimani 179 - variegata 200, 201, 202 Struthionidae 183, 679, 709 sula, Sula 200 Struthioniformes 179, 461 sulaensis, Alisterus 292, 300 st. thomae, Ploceus 311 sulcirostris, Phalacrocorax 203 Sulidae 200, 679, 703 Sturmschwalben 198, 651 Sturmvögel 617, 640, 649, 651, 713 sulphuratus, Pitangus 372, 666, 693 Sturnella magna 693, 696 sulphurescens, Tolmomyias 369 - - inexpectata 705 sulphurifera, Cranioleuca 363 sumatrana, Ardea 605 - militaris obscura 444 Sturnidae 453, 660, 679, 681 -. Sterna 675 sturninus, Sturnus 454 sumatranus, Corydon 693 Sturnus 606, 651, 669, 671, 696 -, Rhopodytes 318 - philippensis 453 sumichrasti, Hylorchilus 396, 397, 429 - sturninus 454 sundevalli, Butorides 353 - unicolor 647 -, Euplectes 453 -vulgaris 647, 671 superba, Menura 460 - - vulgaris 453, 454 superbus, Erithacus 688 suahelicus, Poicephalus 299 superciliaris, Burhinus 267 subalaris, Puffinus 196 -, Buteo 229 subaureus, Ploceus 311 -, Leptopogon 374 subbuteo, Falco 234, 646, 662, 684 -, Melanerpes 358 subcristata, Serpophaga 428 -, Ninox 324 subflava, Amandava 450 -, Penelope 467 -, Prinia 304, 311, 676, 692 -, Petronia 347 subgularis, Leucotreron 286, 354 -, Polioptila 416 Sublegatus modestus brevirostris 374 -, Scytalopus 367 superciliosa, Eumomota 343 - obscurior 428 subminuta, Erolia 263, 266 -, Vermivora 442 subniger, Falco 234 superciliosus, Anomalophrys 261, 354 -, Dasylophus 313, 318, 356

-, Merops 669

- (recte superciliaris), Petronia 347

subruficapilla, Cisticola 414, 418

subsquamicollis, Lonchura 451 subtelephonus, Cuculus 306, 309 -, Phaethornis 333, 334 -, Pomatostomus 409, 410 superior, Parabuteo 229 surinama, Aratinga 295 Surnia 669 Surniculus 313 -lugubris 304, 310, 696 - - discuroides 313, 317 - - lugubris 303, 317 – stewarti 313 suscitator, Turnix 250 Suthora 660 - webbiana 679 sutorius, Orthotomus 312 sutorius, Paradoxornis 679 svecica, Luscinia 403, 404, 665, 693 swainsoni, Buteo 220 -, Onychorhynchus 680, 684 swainsonii, Gampsonyx 224, 353 swinhoii, Hierophasis 699 swynnertoni, Turdus 407 Sylvia 411, 685, 689, 694 - althaea 413 - affinis 413 - atricapilla 459, 646, 671, 673, 674, 689, 692, 694 -- heineken 688 -borin 646, 673, 674, 675, 695 - cantillans 646, 673 - communis 646, 673, 674, 689 - conspicillata 646 - curruca 646, 671, 673, 688 - - halimodendri 413, 418 - hortensis 646 – crassirostris 688 -- hortensis 688 - melanocephala 646, 671, 673, 692 - nisoria 646, 668, 671, 688 - - nisoria 418 - sarda 646 - ticehursti 431 - undata 646, 673 Sylvien 642, 666, 684, 685 Sylvietta 411 -rufescens 310 - ruficapilla chubbi 414, 419 Sylviidae 411, 412, 420, 473, 651, 652, 679, 680, 681, 682, 715 Sylviide 421 Synallaxis 360, 640, 704, 715 - albilora 427 - frontalis fuscipennis 363 - gujanensis 313 - macconnelli 427 - maranonica 427 - phryganophila 468 - scutata 363

-spec. 304

- spixi 468

syndactyla, Bleda 376 Synoicus 242 Synthliboramphus 603 - antiquus 281, 284 Sypheotides indica 609 syriacus, Dendrocopos 351 -, Struthio 640, 687 Svrigma 669, 670, 681 - sibilatrix 209 syringanuchalis, Chalcopsitta 292 syrmatophorus, Phaethon 356 Syrrhaptes 676 tabuensis, Aplonis 658 -, Porzana 252, 255, 263 -, Prosopeia 300 Taccocua 676 Tachybaptus ruficollis vulcanorum 192 Tachycineta albilinea albilinea 383 - bicolor 383 Tachveres brachvpterus 466 - - leucocephalus 465 - patachonicus 465, 466 - pteneres 465, 466 Tachyphonus 660 - coronatus 674 - melanoleucus 665 - rufus 693 tacsanowskius, Brachypterus 416 taczanowskii, Cinclodes 362 taeniata, Pygoscelis 188 Taeniotriccus 428 taha, Euplectes 664 tahitica, Hirundo 384 taivana, Motacilla 385, 386 taiwanus, Rallus 254 Takahe 253 talacoma, Prionops 693 Talegalla 240 - cuvieri 240 - fuscirostris 240 – jobiensis jobiensis 240 talpacoti, Columbigallina -, Columbina 289 tamalakanei, Turdoides 411 Tanagra 710 tane, Euryapteryx 183 tanganjicae, Turdoides 411 -, Zoothera 429 Tangara 440 Tangara mexicana vieilloti 440 - rufigula 440 (statt ruficauda), 441 Tangaren 685 Tangavius aeneus 686 Tannenhäher 642 Tanygnathus lucionensis lucionensis 299, 356

- melanorhynchos melanorhynchos 300, 356

-. Calidris 263, 265 - mulleri mulleri 299 Tanysiptera 343 Coracina 604 galatea doris 343 -, Geositta 361, 426 - (statt Tanygnathus) riedeli 358 -, Gvps 231 -, Puffinus 198 Taoniscus 185 -. Rallus 253 Tapera 640 - naevia 303, 313 tephrolaemus, Pycnonotus 389, 391 -- chochi 468 Terathopius 220 - - excellens 313, 317 Terekia 610 - - naevia 313 Terenura sicki 427 taprobanus, Turdoides 304, 305 ternominatus, Charadrius 261 Terpsiphone 421, 431 Taraba 605, 665 - major melanurus 469 - atrochalybeia 311, 423, 425, 430 tarbagataica, Emberiza 436 - cyanescens 431 tarda, Otis 647 - mutata mutata 425 tardus, Xiphorhynchus 360 -- pretiosa 425 Tarsiger indicus 672 - paradisi 423 tataupa, Crypturellus 671 -- incei 423, 425 Tauben 285, 604, 605, 628, 637, 642, 646, 650, 651, - - paradisi 423 672, 676, 684 - viridis 305 Tauchenten 213 – kivuensis 423, 425 Taucher 633, 713 -- speciosa 423, 425 Tauchervögel 593 - - ungugaensis 423 Tauraco 654 terrestris, Cisticola 473 - hartlaubi 301 -, Phyllastrephus 389, 391 -leucolophus 301, 302, 356 -, Trugon 290, 355 - - leucolophus 302 territori, Phalacrocorax 203 - phoebus 301 Tersina 684, 714, 715 schüttii emini 301, 302, 356 Tersininae 660, 679 Tchagra 306, 665, 666, 687 tertius, Nesoclopeus 254 australis australis 393 -. Rallus 254 - cruenta cathemagmena 393 Tesia castaneocoronata 680 - senegala 392 Testudo 618 -- confusa 393 - graeca 612 -- erlangeri 692 tethys, Oceanodroma 199 -- kalahari 392, 393 Tetrao 595, 599, 633, 638, 646, 659, 684, 696, 709 - tchagra tchagra 393 - urogallus 594, 673 tchagra, Tchagra 393 Tetraogallus 662, 684, 703 - himalayensis sewerzowi 246 Teichhuhn 642 telasco, Sporophila 436, 439 - tibetanus 629, 672 Teleonema 375 Tetraonidae 680, 681, 714 telephonus, Cuculus 309 Tetraoniden 638, 658 Tetraophasis 648 Telophorus 681 - dohertyi 429 Tetrastes 690, 702 temminckii, Cursorius 268, 665 bonasia sibiricus 242 -, Eurostopodus 325, 327 Tetrax tetrax 647, 692 Temnotrogon 339, 357 tetrax, Tetrax 647, 692 -roseigaster 340 tetrix, Lyrurus 242, 691, 699 texanus, Buteo 228 temporalis, Ploceus 311, 451, 452 tenebricosa, Tyto 320 textilis, Amytornis 415 tenebrosus, Ammodramus 437 teydea, Fringilla 604

thagus, Pelecanus 203

- bergii gwendolenae 279

Thalasseus 715 – bengalensis torresii 279

- bernsteini 354

-elegans 272, 280

- eurygnathus 272, 279

tenuirostris, Anous 272, 280 –, Cacatua 294

-, Phasianus 243

tenella, Eutettix 219

-. Neomixis 409, 410

tenellus, Circulifer 219 -, Trogon 339, 340

- maximus 665 – albidorsalis 279 - sandvicensis 272, 673 – eurygnathus 279, 467 -zimmermanni 354 thalassinus, Colibri 334 Thalurania furcata jelskii 335 Thamnolaea coronata coronata 402, 406, 429 - semirufa 402, 406, 429 Thamnomanes caesia hoffmannsi 469 thamnophiloides, Picumnus 349 Thamnophilus 469, 666, 667, 704 – caerulescens dinellii 366 - nigrocinereus 469 – kulszynskii 469 - punctatus atrinucha 366 theklae, Galerida 675 theresiae, Smaragdites 335 Theristicus branickii 353 – melanopis branickii 353 therminalis, Geomyda 612, 617 thermophila, Piaya 318 thibetanus, Serinus 447, 448, 449 thilius, Agelaius 693 Thinocoridae 250, 681 Thinocorus 268, 269, 640 - rumicivorus 610 – bolivianus 269 – cuneicauda 269 Thinornis 665 thomensis, Chaetura 331, 356 -, Serinus 448 thompsonae, Serinus 448 thompsoni, Francolinus 687 -, Otus 322 thoracica, Apalis 418 thoracicus, Charadrius 260, 261, 354 -, Thryothorus 396, 397 thornei, Francolinus 247 Thraupidae 440, 651, 680, 681, 695, 715 Thraupiden 664 Threnetes grzimeki 356 - leucurus medianus 333 - niger 356 - ruckeri ventosus 333 Threskiornis 649, 699 - aethiopica aethiopica 212 Threskiornithidae 660, 679, 680, 681, 694, 695, 716 Thripias 358 - namaquus namaquus 352 Thripophaga 360 -, cactorum 427

-, dorbignyi 360, 363

- punensis 426

- - lilloi 426

-sclateri 426, 427

-- punensis 426

- steinbachi 427

- wyatti 426 – graninicola 426 Thryothorus 396 -leucotis 396, 471 - - peruanus 396, 397, 472 - maculipectus 396 – umbrinus 397 - modestus 397, 445 - - elutus 397 - - zeledoni 397 nigricapillus costaricensis 396, 397 – pleurostictus 396, 694 – oaxacae 397 - rufalbus 313, 396, 694 - sinaloa 396, 694 - thoracicus thoracicus 396, 397, 429 thula, Egretta 209, 461 -, Leucophoyx 209 thunbergi, Motacilla 471 thyphoeca, Porzana 255 tianschanicus, Parus 433 -, Troglodytes 397 tibetana, Calandrella 675 tibetanus, Bubo 323 -. Tetraogallus 629, 672 tibialis, Domicella 293, 355 -, Lorius 355 -, Pselliophorus 440 ticehursti, Sylvia 431 Tigriornis 206 -leucolophus 206, 210, 353 Tigrisoma 206, 670, 680, 694 - lineatum lineatum 210 -- marmoratum 210 - mexicanum 353 Tigrisomatinae 206 Tijuca condita 428 Timalia pileata 673 - - smithi 410 Timalien 604, 676 Timaliidae 409, 651, 660/1, 679, 680, 681, 682, 685, 715 Timaliiden 306 timneh, Psittacus 609 Tinamidae 185, 640, 660, 667, 676, 679, 680, 683, 695, 703, 710 Tinamiden 599, 621, 628, 629, 636, 637, 638, 639, 648, 653, 679 Tinamiformes 185, 462 Tinamotis 638, 653, 657, 659 - pentlandi 680 Tinamus 638, 639, 640, 641, 647, 679, 684, 696, 713 - major fuscipennis 185 - osgoodi hershkovitzi 462 tincta, Camaroptera 414, 419 tinnunculus, Falco 234, 235, 240, 648, 662, 666, 689, 691

tiphia, Aegithina 304, 310, 392, 665, 689, 691

titan, Aepyornis 184 transcaucasius, Struthio 179 titicacae, Geositta 361 transvaalensis, Mirafra 380 Tityra 368, 375 -, Poicephalus 299 - semifasciata costaricensis 677 Trappen 604, 664, 704 - - griseiceps 376, 378 traversi, Phalacrocorax 205 tobagensis, Leptotila 290 Traversia lyalli 368 Tockus deckeni 345, 358 treganzai, Ardea 207 - erythrorhynchus 682 Tregellasia 421 Treron australis 286 - hemprichi exsul 345, 358 - jacksoni 345 - calva nudirostris 285 Todidae 599, 629, 679 -- sharpei 286 Todirostrum 370, 373 -s. thomae 285, 354 - vernans zalepta 285 - albifacies 428 - capitale 428 Tribonyx mortierii 660 - cinereum 660 -ventralis 659, 660, 681, 693 -- infinitum 370 - - ventralis 256 - nigriceps 370, 373 Trichastoma abbotti amabilis 304 - plumbeiceps 313, 428 albipectus barakae 409, 410, 430 - bicolor 410 - poliocephalum 660 - viridanum 428 - cleaveri 409, 430 Todopsis 412 - - albipectus 430 - cyanocephala cyanocephala 415 - rufipenne rufipenne 409, 410 - - dohertyi 419 - sepiarium 313, 665 - wallacii 415, 419 Trichocichla 411 Todus 669 Trichoglossus 291, 293 - chlorolepidotes chlorolepidotes 291 - angustirostris 345, 358 - euteles 292, 355 Tölpel 629, 669 - haematodus flavicans 292 Töpfervögel 234 toklao, Megalurus 413, 417 - - haematodus 292 Tolmarchus 369, 372 - - moluccanus 291 Tolmomyias sulphurescens 369 - - nigrogularis 292 tomlini, Otus 322 - rubritorques 211, 605 tongaensis, Lalage 388 - ornatus 292, 355 torda, Alca 282, 673, 693 Trichopicus cactorum 351 Tordalken 282 Triclaria malachitacea 298, 355 tricollaris, Charadrius 260, 261, 663, 664, 665, 693 Torgos 223 tricolor, Alectrurus 369, 371, 427 - tracheliotus 220 tormenti, Microeca 422 -, Egretta 461 torotoro, Halcyon 342 -, Perissocephalus 377, 378, 429 torquata, Ceryle 341, 603 -. Poecilotriccus 428 -. Pvcnonotus 690 -, Chauna 212 -, Rallina 252, 254 -, Coeligena 337 tridactyla, Rissa 204, 271, 275, 690 -, Saxicola 402, 405, 406, 646, 690, 695 torquatus, Phasianus 243, 626 tridactylus, Picoides 352 -, Pteroglossus 348, 358 Triele 604 torqueola, Arborophila 248 trifasciatus, Nesomimus 399 torquilla, Jynx 348, 689 Trigonoceps 223 torresii, Thalasseus 279 Tringa 647 - brevipes 265 totanus, Tringa 264, 668, 673, 693 toulou, Centropus 319 - erythropus 610, 663 toulsoni, Apus 356 - glareola 673 Toxostoma 664, 681 - hypoleucos 673 - arenicola 686 - nebularia 262, 673 - crissale 686 - ochropus 663, 673

- stagnatilis 647

- - britannica 264

- - totanus 264, 668, 673

- totanus 693

- ocellatum 398, 399

Tragopan 633, 636

tracheliotus, Torgos 220

Trachyphonus purpuratus purpuratus 347

tropicalis, Accipiter 227

Tropicoperdix 243

-chloropus 243

-- olivaceus 248

Tropikvögel 704

Trottellummen 283 trinitatis, Oreopeleia 290 Trugon terrestris leucopareia 290, 355 -. Pulsatrix 323 trinotatus, Accipiter 353 Truthühner 249, 702 tristanensis, Sterna 278 tschuktschorum, Erolia 266, 267 tristigma, Caprimulgus 326, 329 tuberculifer, Myiarchus 372 tristigmata, Gallicolumba 290 tucanus, Ramphastos 348, 358 tristis, Rhopodytes 303 tucumana, Amazona 217 tristrami, Oceanodroma 199 tumbezana, Phaeomyias 370 trivialis, Anthus 385, 387, 664, 667, 672, 673, 674, Tumbezia salvini 369, 371, 427 688, 689, 694, 695 tundrae, Charadrius 261 tundrius, Falco 238 trivirgatus, Accipiter 225 -, Phylloscopus 304 turanicus, Lanius 394 turcestanicus, Phasianus 248 trizonatus, Buteo 228 Turdidae 306, 400, 472, 646, 651, 679, 680, 681, trocaz, Columba 603 Trochalopteron 652 682, 685, 692, 703, 710 Trochilidae 10, 330, 333, 679, 716 Turdiden 310, 676 Trochiliden 10 Turdinulus 312 trochilirostris, Campylorhamphus 361 Turdinus 603 Trochilus 600, 641, 684 Turdoides 676, 685, 696 trochilus, Phylloscopus 408, 692 - affinis taprobanus 304, 305 Trochocercus 421 - bicolor 628 Troglodytes 605, 647, 681, 683, 689, 699 - fulvus buchanani 678 aedon audax 396, 398 - - fulvus 678 – brunneicollis 398 - hindei 410 – musculus 674, 693 - hypoleucus 410 - troglodytes 369, 609 - jardinei 309 – hebridensis 678 - - jardinej 305 -- tamalakanei 411 - - indigenus 397 - - tanganjicae 411 – occidentalis 397, 398 - - tianschanicus 397 - leucopygius hartlaubi 306 – troglodytes 307, 397, 398 - melanops sharpei 411 troglodytes, Cisticola 414, 418, 430 - plebejus 306, 652, 653, 660, 680, 688, 694 -, Collocalia 330, 331, 356 - - plebejus 314, 410, 652, 688, 691, 694 -, Speotyto 324 - rubiginosus 306 -, Troglodytes 307, 397, 398, 609, 678 - striatus sindianus 305 Troglodytidae 396, 411, 471, 651, 679, 680, 694 -- striatus 304, 305 Troglodytide 399 Turdus 400, 604, 605, 640, 641, 647, 660, 678, 681, Trogon 340, 684, 696, 704 689,710 - aurantiiventris 340, 357 - albicollis cnephosus 409 - collaris heothinus 340 - - lygrus 409 -comptus 357 - aureus 673 - massena 339 - bewsheri bewsheri 403, 407, 430 -- hoffmanni 340 - dauma 673 - fulviventris 409 – massena 340 - mexicanus mexicanus 340 fumigatus hauxwelli 430 - rufus tenellus 339, 340 - helleri 403, 408, 430 - violaceus braccatus 340 - iliacus 408 -- concinnus 340 - infuscatus 400, 408 - viridis bairdii 340 -libonyanus 309 Trogonidae 650, 679, 680, 703 - litsitsirupa 659 Trogoniden 685 - menachensis 408 Trogoniformes 339 -merula 403, 472 (Amsel bei Bd. III, S. 452), 660, tropica, Streptopelia 289 671, 673, 688, 701

- - mandarinus 683

- - migratorius 409

- - phillipsi 400, 409

- migratorius 366, 400, 408, 462, 684

-- merula 408

- nigrescens 400, 408 – stertens 320, 321 - olivaceofuscus olivaceofuscus 403, 407, 430 - capensis capensis 320 - olivaceus smithi 407 - nigrobrunnea 356 - - swynnertoni 407 novaehollandiae 320 - olivater 409 tenebricosa tenebricosa 320 - philomelos 403, 652, 668, 671, 673, 684, 701, Tytonidae 320 -- ericetorum 689 – hebridensis 678 ugandae, Agapornis 300 - - philomelos 403, 408 Uhu 610, 704 - pilaris 403, 408, 459, 472, 646, 647, 652, 673 ultramarina, Aphelocoma 689 - plumbeus ardosiaceus 408 -, Vini 293, 355 - reevei 431 umbretta, Scopus 692 - rufiventris 659 umbrinus, Thryothorus 397 - serranus 400, 408 unappendiculatus, Casuarius 182 - viscivorus 403, 660, 665, 673, 688 unchall, Macropygia 288 Turmfalk 613 uncinatus, Chondrohierax (recte Parabuteo) 221. 224, 225, 353 Turnagra 450 turneri, Colius 339 undata, Sylvia 646, 673 Turnicidae 604, 680, 681, 715 undulata, Capella 265 Turnix 645, 647, 664, 713, 714 -, Guadalcanaria 435 - suscitator suscitator 250 -, Phylidonyris 434, 435, 457 Turteltaube 281, 606 undulatus, Crypturellus 185, 186, 680, 684, 696 Turtur chalcospilos volkmanni 289 -, Melopsittacus 605 turtur, Pachyptila 195, 198 unicinctus, recte uncinatus, Parabuteo 220, 225 -, Streptopelia 288, 606, 646 (statt Chondrohierax), 229 tuta, Halcyon 343, 358 unicolor, Apus 468 Tychaedon 403 -, Myadestes 405 Tylas eduardi 696 -, Sturnus 647 typhoeca, Porzana 255 unirufus, Lipaugus 376 typicus, Gymnogenys 232 ungugaensis, Terpsiphone 423 typus, Gymnogenys 232, 714 unwini, Caprimulgus 328 Polyboroides 232 Upucerthia 362 Tyrannen 367, 368, 664, 668 - albigula 361 Tyrannidae 367, 368, 375, 428, 470, 679, 680, 681, andaecola 362, 426 682, 715 - ruficauda 362 Tyranniden 664, 677 validirostris jelskii 362 tyrannina, Cercomacra 365, 366 – pallida 361 Tyranninae 368 – validirostris 362 Tyranniscus 370, 373, 428 Upupa 599, 605, 637, 641, 647, 669, 685 -epops 305, 673 australis 428 Tyrannopsis luteiventris 427 Upupidae 650 Tyrannus 368, 369, 371, 372, 665 Uragus 668, 681 - cubensis 371 Uralauerwild 702 forficatus 369, 371 uralensis, Strix 321, 324, 647, 696 melancholicus 691 uraniae, Rhipidura 425 - savana 369 Uratelornis chimaera 344, 358 – savana 371 urbica, Delichon 384, 646, 669 Uria 259, 608, 641, 647, 660, 661, 665, 666, 667, tyrannus tyrannus 371 671, 672, 673, 686, 689, 694, 704, 709, 710 tyrannus, Muscivora 369, 371 - aalge 673, 675 -, Spizaetus 223, 230, 353 -, Tyrannus 371 - - albionis 283 -- californica 283, 610 Tyto 604, 641, 647 - alba 647 - - hyperborea 283 - - affinis 320 -- inornata 283

- - intermedia 282

-lomvia 610

-- lomvia 282

– guttata 320

- - hellmayri 321

-- punctissima 321

velox, Accipiter 226

urile. Phalacrocorax 204 urinatrix, Pelecanoides 198 Uroaetus 220, 222, 668 Urocissa erythrorhyncha magnirostris 673 Urocynchramus pylzowi 448, 449, 457 Urodynamys 705 urogallus, Tetrao 594, 673 Urolais epichlora 412 Urolestes 682 Uromvias 428 Uropsila 396, 397 -leucogastra 398, 429 uropygialis, Sicalis 438 Urosphena 629 - pallidipes osmastoni 688 - - pallidipes 688 Urotriorchis macrourus 353 Urubitinga 668 urubitinga, Cathartes 219 Urubitornis 222, 229 Urvögel 650 usambarae, Alethe 472 ussheri, Chaetura 332, 356 ussuriensis, Bubo 323

-, Chloris 688

uvaeensis, Eunymphicus 301

vagans, Cuculus 306, 315, 356 -, Halcyon 669 valenciennesii, Xiphocercus 617, 698 validirostris, Upucerthia 361, 362 validus, Chrysocolaptes 352 -, Pachycoccyx 306, 314, 393 -, Pachyramphus 376, 377, 429 valisineria, Aythya 465 -, Nyroca 465, 605 Vanellus 647, 659, 667, 672, 689, 691 - gregarius 610 - vanellus 610, 673 vanellus, Vanellus 610, 673 Vangidae 395, 680, 696 vanrossemi, Polioptila 412, 416 varia, Grallaria 365, 366 variabilis, Eudynamys 191 -, Eudyptula 464 variegata, Sula 200, 201, 202 variegatus, Melittophagus 344 -, Merops 344 variolosus, Cacomantis 303, 304, 310 varius, Cuculus 303, 306, 309 -, Phalacrocorax 204 vassali, Garrulax 411 vastitas, Pterocles 284 vaughanii, Acrocephalus 413, 417, 430 velatus, Enicurus 685 -, Ploceus 311, 451, 673, 689 veliae, Contopus 428

-, Geococcvx 318 venerata, Halcyon 343, 358, 469 venezuelensis, Molothrus 444, 446, 447, 689 -, Myiarchus 427 ventosus, Threnetes 333 ventralis, Amazona 297, 355 -, Buteo 353 -, Tribonyx 256, 659, 660, 681, 693 venusta, Nectarinia 682 venustus, Platycercus 605 Vermiyora 686 - bachmanni 686 - chrysoptera 701 - pinus 701 - superciliosa palliata 442 – superciliosa 442 vernans, Treron 285 verreauxi, Leptotila 290 verreauxii, Aquila 223, 231 verrucosus, Phalacrocorax 204, 205 versicolor, Psitteuteles 291, 605 -. Ouiscalus 447 versicolurus, Brotogeris 669 verticalis, Eremopterix 381 -, Nectarinia 682, 693 vesper, Rhodopis 338 vespertinus, Falco 235 vestita, Collocalia 330, 331, 356 vestitus, Eriocnemis 337, 357 vetula, Larus 274 -, Ortalis 241 vexillarius, Macrodipteryx 327 -, Semeiophorus 327, 330 victoria, Menura 378 victoriae, Lamprolia 415, 420 Lesbia 337 Vidua larvaticola 458 - raricola 457 Viduinen 450 vieilloti, Mellisuga 338 -, Sphecotheres 313 -, Tangara 440 vigil, Rhinoplax 358 viguieri, Dacnis 457 villosus, Mallotus 271 vinaceigula, Egretta 208 vincenti, Mirafra 380 Vini peruviana 293, 355 - ultramarina 293, 355 violacea, Musophaga 301, 302 -, Nyctanassa 210 violaceus, Centropus 302 -, Trogon 340 violiceps, Amazilia 336, 357 vipio, Grus 250 virens, Contopus 428 -, Hemignathus 443

 Viridonia 443 Vireo 664, 686 - atricapillus 686 - caribaeus 443, 444 - solitarius repetens 444 Vireonidae 443, 651, 664, 680 virescens, Phylloscartes 428 -, Pseudoleistes 444 virgata, Sterna 277, 278 virgatus, Accipiter 222, 227 virginianus, Bubo 322, 468 -, Colinus 245, 246, 626, 709 viridanum, Todirostrum 428 viridanus, Lyrurus 242 viridicauda, Elaenia 370 viridifrons, Amazilia 336 viridigularis, Gavia 191 viridipallens, Amazilia 357 -, Lampornis 336 viridis, Ailuroedus 684 -, Calyptomena 657 -, Leptopterus 395 -, Picus 612 -, Psophia 251, 354 -, Terpsiphone 305, 423, 425 -, Trogon 340 Viridonia virens stejnegeri 443 - - virens 443 viscivorus, Turdus 403, 660, 665, 673, 688 vitellinus, Ploceus 689 Vitia 412 - ruficapilla 680 vitiensis, Pachycephala 431 vittata, Pachyptila 195, 198 -, Sterna 277, 278 vittatus, Heterotrogon 340, 357 -, Lanius 394 vocifer, Burhinus 267 vociferans, Lipaugus 376, 377 vociferoides, Haliaeetus 231, 353 vociferus, Caprimulgus 328, 685, 686 -, Charadrius 261 voeltzkowi, Saxicola 402, 406 Volatinia 438, 605 - jacarini 692 - - peruviensis 438 volgae, Luscinia 404 volkmanni, Turtur 289 vulcanorum, Tachybaptus 192 vulgaris, Sturnus 453, 454, 647, 671 vulpina, Cranioleuca 363 vulpinus, Buteo 228

Wacholderdrossel 670 Wachteln 242, 630, 636, 667 wagae, Phaeomyias 370, 373

Vultur 603

wagleri, Melanerpes 351 -. Psarocolius 369 wagneri, Amazilia 336 wahlbergi, Centropus 320 waiti, Penthoceryx 304, 310, 315 waldeni, Actinodura 430 Waldfalken 233 Waldhühner 642, 713 Waldkauz 321, 617, 628, 636 wallacii, Todopsis 415, 419 wallicus, Pezoporus 301 Wanderfalken 237, 238 Wasseramseln 676 Wasserhühner 604 Wasserpieper 387 Wasserratten 604 Wasservögel 604, 633 waterstradti, Prionoturus 299 watkinsi, Grallaria 427 watsonii, Otus 322, 356 webbiana, Paradoxornis 685 -. Suthora 679 Weber 664, 683, 710 Weberfinken 702 websteri, Sula 200 Weihen 220, 684 Weinbergschnecke 206 Wendehals 654 werae, Motacilla 386 Wespenbussard 220, 604 westermani, Lorius 299 westralasiana, Halcvon 342 wetmorei, Rallus 354 whiteheadi, Collocalia 330 Widahvögel 702 Wiesenschmätzer 605 wilkinsoni, Rallus 254 willcocksi, Indicator 358 willisi, Habia 441 wilsonia, Charadrius 262 wimani, Struthio 179 woodfordi, Nesoclopeus 254, 354 -, Rallus 254 woodi, Lalage 388 woosnami, Alethe 401, 404 -, Cisticola 413, 418 worcesteri, Anous 280 -, Loriculus 301 Würger 393, 664 wyatti, Asthenes 426 -, Thripophaga 426

xanthogonys, Heliodoxa 357 xantholora, Amazona 297, 355 xanthomeria, Pionites 297 xanthomus, Agelaius 445 Xanthomyias sclateri sclateri 428 xanthonotus, Calyptorhynchus 294 xanthonura, Gallicolumba 290, 355 xanthoprymna, Oenanthe 406 xanthops, Amazona 298

-, Forpus 355

-, Ploceus 311

xanthopterus, Ploceus 689 xanthopygius, Chrysocolaptes 352 xanthorhynchos, Chalcites 304, 312, 316

xanthornus, Ammodramus 437 xanthoschistos, Seicercus 312 xanthoschistus, Phylloscopus 412

Xema sabini 271

Xenerpestes minlosi 431

Xenicus 368

Xenoglaux loweryi 356 Xenopirostris polleni 696

Xenopsaris 368

- albinucha albinucha 373, 374
xenopterus, Laterallus 354, 467
xenothorax, Leptasthenura 426

Xenotriccus 369 – mexicanus 372 Xenus 646

Xiphocercus valenciennesii 617, 698 Xipholena atropurpurea 376, 377

- punicea 376, 377

Xiphorhynchus flavigaster 431

- - ascensor 361

– eburneirostris (streichen, Kiff briefl.) 361

- - flavigaster 360, 426- - saltuarius 361

- - tardus 360

– guttatus costaricensis 360

- lachrymosus lachrysomus 361, 426

Xolmis 668

- irupero irupero 368

-rubetra 427

- rufipennis 427

yapura, Crypturellus 186
yarrellii, Eulidia 338, 357
yessoensis, Emberiza 435
Yetapa 369, 371
yorki, Chlamydera 455
-, Megapodius 240
ypiranganus, Emberizoides 457
yucatanensis, Piculus 349
yucatanica, Cissilopha 667, 674, 682, 683
yucatanicus, Otophanes 325, 327, 356
Yuhina occipitalis 411

Zahntaube 285, 291 zalepta, Treron 285

zambesiana, Erythropygia 400, 403 Zanclostomus javanicus pallidus 318

Zapornia 255

Zaratornis stresemanni 376, 377, 428

Zarhynchus 705

Zaunkönige 307, 313, 411, 683, 691, 699

Zeisig 701

zeledoni, Chlorospingus 457

-, Thryothorus 397 Zenaida 654, 688

aurita zenaida 288

– galapagoensis galapagoensis 288

zenaida, Zenaida 288

Zenaidura auriculata hypoleuca 288

- macroura marginella 288 zenkeri, Accipiter 227

-, Anthus 386

-, Melignomon 358

zeylonica, Nectarinia 310

Ziegenmelker 325

Zikade 219

Zimmerius 370, 374, 428 zimmermanni, Thalasseus 354

Zistensänger 411 Zitronenzeisig 701

zonaris, Streptoprocne 331 zonarius, Platycercus 301

Zonerodius 206

Zonibyx modestus 673, 675

Zonotrichia 605, 681

- capensis 673

- - peruviensis 437, 444, 447

Zoothera aurea 673
- cameronensis 430
- dauma 660, 673
- gurneyi gurneyi 472

- kibalensis 430

– naevia 681

- princei batesi 402, 406, 430

- tanganjicae 429

Zosteropidae 434, 661, 679, 680, 685, 715 Zosterops 347, 651, 660, 671, 672, 685, 715

- erythropleura 434

senegalensis eurycricota 434
zosterops, Hemitriccus 428

-, Idioptilon 428
Zwergadler 466
Zwergfalken 233, 676
Zwerghaushühner 245
Zwergsäger 703

Zwergtaucher 692

Satzfehler und Berichtigungen

- Bd. I, S. 70. Oceanodroma 1. leucorrhoa, Eibreite geht statt von 22-22,5 mm: 22-26,5 mm
- Bd. I, S. 99. Ciconia nigra Eilänge geht statt von 70-72 mm: 60-72 mm
- Bd. II, S. 960, statt quixensis, Myrmotherula: quixensis, Microrhopias (siehe S. 38, 15. Zeile)
- Bd. III, S. 855, statt querula, Sporophila: querula, Zonotrichia (siehe S. 191, 14. Zeile und S. 241, 3. Zeile)
- Bd. IV, S. 77, 9. Zeile von unten und S. 149, 8. Zeile, statt Bailey, S: Shore-Baily, W. (siehe S. 564)
- Bd. IV, S. 165, 23. Zeile links, statt Dromceius: Dromiceius
- Bd. IV, S. 165, 26. Zeile links, statt Drycocopus: Dryocopus
- Bd. IV, S. 187 in der Tabelle, statt Rg: RG
- Bd. IV, S. 218, 8. Zeile, statt ferrugines: ferruginea
- Bd. IV. S. 225, 9. Zeile, statt Chondrohierax; Parabuteo
- Bd. IV, S. 231, 18. Zeile, statt limnogaster: limnaeetus
- Bd. IV, S. 249, 17. Zeile von unten, statt gallinago: gallopavo
- Bd. IV, S. 306, 9. Zeile, statt leucopygia: leucopygius
- Bd. IV, S. 313, 9. Zeile, statt sepiaria: sepiarium
- Bd. IV, S. 317, 11. Zeile von unten, statt erythropygius: erythropygus
- Bd. IV, S. 345, 3. Zeile, nach Chicago: Rasse anchietae von Angola (Willard, Chicago 1987)
- Bd. IV, S. 345, 8. Zeile, statt 0,21 g: 0,21 mm
- Bd. IV, S. 347, 26. Zeile, statt superciliosus: superciliaris
- Bd. IV, S. 353, 8. Zeile, statt leucolopha: leucolophus
- Bd. IV, S. 358, 2. Zeile, statt tutu: tuta
- Bd. IV, S. 358, 3. Zeile, statt Tanygnathus: Tanysiptera
- Bd. IV, S. 360, 12. Zeile, statt striaticeps: striaticollis
- Bd. IV, S. 361, 4. Zeile, eburneirostris streichen, brieflich L. Kiff, 1988
- Bd. IV, S. 374, 9. Zeile, statt weitere Eier: 3 weitere Eier
- Bd. IV, S. 400, 10. Zeile, statt koslowa: koslowi
- Bd. IV, S. 406, 15. Zeile von unten, statt pileata: picata
- Bd. IV, S. 407, 19. Zeile von unten, statt haringtoni: harrisoni
- Bd. IV, S. 421, 18. Zeile, statt Mayornis: Mayrornis
- Bd. IV, S. 440, 8. Zeile von unten, statt ruficauda: rufigula
- Bd. IV, S. 444, 8. Zeile, statt fulvicapillus: ruficapillus
- Bd. IV, S. 453, 18. Zeile von unten, statt afra: afer
- Bd. IV, S. 467, 21. Zeile hinzufügen: Laterallus ruber
- Bd. IV, S. 471, 7. Zeile von unten, statt 268: 286
- Bd. IV, S. 522 bei Keith, S., zufügen: Diese Eier von Sarothrura wurden von mir vergessen.
- Bd. IV, S. 523, 18.–19. Zeile von unten streichen; 14. Zeile von unten, statt (z. IV N zu S. 145): (z. I N zu S. 92; IV N zu S. 145, bei Ohlendorf u. a.)
- Bd. IV, S. 551, 6. Zeile von unten, statt birds: avian
- Bd. IV, S. 589, 32. Zeile, statt Wanderungsweise: Wanderungsweite
- Bd. IV, S. 630 Legende Tafel 6, nach Pelikan- einfügen, Flamingo-
- Bd. IV, S. 682, 10. Zeile, Psarocolius streichen
- Bd. IV, S. 682, 11. Zeile nach decumanus: ohne Psarocolius
- Bd. IV, S. 689, 24. Zeile, Komma zwischen cucullatus abyssinicus



PETRA WERNER

Ein Genie irrt seltener ... Otto Heinrich Warburg.

Ein Lebensbild in Dokumenten

Unter Mitarbeit von REINHARD RENNEBERG 1991. VI, 476 Seiten – 98 Abb. – 12,5 × 20,0 cm Hardcover – 74,– DM ISBN 3-05-501282-8

An Warburgs Lebenswerk ließe sich die Geschichte der Biochemie abhandeln. Es wird das Lebensbild Warburgs anhand von 168 bisher unveröffentlichten Dokumenten gezeichnet. Sie werden sparsam kommentiert und dem Leser bleibt Spielraum, selbst zu urteilen. Briefe von, an und über Warburg, Manuskripte und Tagebuchaufzeichnungen vermitteln einen Einblick in den Werdegang eines der bedeutendsten Wissenschaftler des Jahrhunderts. Warburgs Briefpartner, darunter zahlreiche Nobelpreisträger, bringen originelle Sichten ein. Es wird versucht, auch Widersachern Gerechtigkeit widerfahren zu lassen.

Interessenten: Biologen, Mediziner, naturwissenschaftlich interessierte Laien

Bestellungen richten Sie bitte an Ihre Buchhandlung oder an den

Akademie Verlag

Ein Unternehmen der VCH-Verlagsgruppe Leipziger Straße 3-4 · Postfach 1233 · O · 1086 Berlin

ROBERT MÄRZ



Gewöll- und Rupfungskunde

3., neu von KONRAD BANZ bearbeitete Auflage 1987. 398 Seiten – 362 Abb. – 4 Tab. – 3 Bestimmungsschlüssel 170 mm × 240 mm Leinen mit Schutzumschlag – 98,– DM ISBN 3-05-500157-5

Durch die grundlegenden Ärbeiten O. Uttendörfers wurde die Gewöllund Rupfungsforschung eine wissenschaftliche Helferin, die nicht nur dazu beitrug, einen tiefen Einblick in die Ernährungsbiologie der Greifvögel und Eulen zu gewinnen.

Wie groß der Kreis der Interessierten ist, zeigten Anfragen und die Einsendung von Rupfungen und Gewöllen. In der einschlägigen Literatur klaffte eine Lücke. Für das Bestimmungswissen brauchte man eine ganze Bibliothek, da die Angaben über Bestimmungsmerkmale in der Literatur weithin verstreut sind. Diese Lücke will die "Gewöll- und Rupfungskunde" ausfüllen.

In der von vielen Ornithologen erwarteten Neuauflage erscheinen die Säugetiere in der bisherigen Form. Völlig neu bearbeitet sind dagegen die Abschnitte über die Fische und Reptilien. Zur Bestimmung der Fischarten wurden insbesondere Schädelknochen, Schlundknochen und Schuppenkleider untersucht und zeichnerisch dargestellt. Zur Bestimmung der Reptilienarten, die meistens in den Gewöllen nur als Schuppenreste erscheinen, erfolgte eine Beschreibung der Schuppenkleider. Der Rupfungsteil ist erweitert und neu bearbeitet worden, so daß jetzt die Beschreibung der Federn von etwa 400 europäischen Vogelarten vorliegt. Die im Anhang befindlichen Bestimmungsschlüssel sind in diese Auflage neu aufgenommen worden und helfen bei der Determinierung.

Bestellungen richten Sie bitte an Ihre Buchhandlung oder an den

Akademie Verlag

Ein Unternehmen der VCH-Verlagsgruppe Leipziger Straße $3-4\cdot Postfach$ 1233 $\cdot O \cdot 1086$ Berlin

MAX SCHÖNWETTER Handbuch der Oologie Band IV

MAX SCHÖNWETTER

HANDBUCH DER OOLOGIE

HERAUSGEGEBEN UND ERGANZT VON

Prof. Dr. WILHELM MEISE

Zoologisches Institut und Zoologisches Museum Hamburg

Band IV

Lieferungen 41–47

Erscheinungsdaten der Lieferungen Band IV

1985 41. Lieferung: Seite 1- 64

42. Lieferung: Seite 65–128

1986 43. Lieferung: Seite 129-192

1988 44. Lieferung: Seite 193-384

45. Lieferung: Seite 385-576

1992 46. Lieferung: Seite 577-723, Tafel 1-9

47. Lieferung: Seite 725-811

Die Deutsche Bibliothek – CIP-Einheitsaufnahme

Schönwetter, Max:

Handbuch der Oologie/Max Schönwetter, Hrsg. und erg. von Wilhelm Meise. – Berlin: Akad.-Verl.

NE: Meise, Wilhelm [Hrsg.]

Bd. 4. - 1. Aufl. - 1992

Abschlußaufnahme von Bd. 4

ISBN 3-05-501503-7

Inhaltsverzeichnis Band IV

B. Mathematischer Teil. Berechnungen der Oologie	1
Vorwort	3
Inhaltsverzeichnis des Mathematischen Teils B	5
Nachträge zu Band I "Handbuch der Oologie"	1-9
Nachträge zur Liste der im Band I nicht behandelten Nonpasseres-Arten	3.5.3
Weitere Nachträge zu Band II "Handbuch der Oologie"	359
Berichtigungen und Nachträge zum Register der wissenschaftlichen und deutschen Vogelnamen	431
Weitere Nachträge zu Band III "Handbuch der Oologie"	432
Nachträge zu Band IV, Mathematischer Teil	459
	161
Bemerkungen, Kürzel und alphabetische Abkürzungen zu den Nachträgen	47-
Zitierte Literatur im "Handbuch der Oologie" Band I bis IV	
(abgesehen vom Schrifttum der Teile B und C)	476
	585
	58
	726
Setzfehler und Berichtigungen	511

Abbildungsverzeichnis Band IV

Fig.	1-6	. 8
Fig.	7. Eierstock (Ovar) eines Vogels im Schema	. 592
Fig.	8. Schematischer Längsschnitt durch ein unbebrütetes Hühnerei	. 593
Fig.	9–12 auf Tafel 1. Lage des Eies im Becken (Cygnus, Gavia, Podiceps, Tetrao)	594, 595
Fig.	13 auf Tafel 2. Querschliff durch Crax nigra	600,601
Fig.	14. Nyctibius griseus. Brütehaltung	. 608
	15, 16 auf Tafel 2. Zweckmäßige Lage von Gelegen im Nest	
Fig.	17. Monströse Eigestalten beim Haushuhn	. 611
Fig	18–22 auf Tafel 3. Quer- und Flachschliffe durch Eischalen und Dinosaurier-Fundstelle .	612, 613
Fig.	23-30 auf Tafel 4. Außen- und Innenseite, Quer und Flachschliffe von Dinosauriereiern	618, 619
Fig.	31–33 auf Tafel 5. Eischalenschliffe von Straußen und eines Häherkuckucks	622, 623
Fig.	34. Alcedo atthis. Ein Baustein der Kalkschale	. 625
Fig.	35. Schema des Aufbaues der Kalkschale eines Vogeleies	. 625
	36–38 auf Tafel 5. Fig. 36. Entwicklung der Prismen von Struthio camelus.	
Fig.	37. Abnorm starke Prismen von Struthio camelus.	
Fig.	38. Normaler Eischalenschliff von Struthio camelus	622, 623
Fig.	39-46 auf Tafel 6. Schnitte und Schliffe von Schildkröten-, Strauß-, Pelikan-, Flamingo-	
ur	nd Gänseeiern	630, 631
Fig.	47–50 auf Tafel 7. Das Schalenkorn der europäischen Vogeleier	642, 643
	51–52 auf Tafel 8. Äußeres und inneres Blatt der Schalenhaut des Hühnereies	706, 707
	53–55 auf Tafel 8. Schliffe durch Strauß und Moa	706, 707
Fig.	56-60 auf Tafel 9. Querschnitte von Hausgans, Geiern, Ani und Perlhuhn	710, 711





Vorwort

Der Herausgeber erlebt seine größte Freude. Endlich wird die 47. Lieferung erscheinen, endlich der Schlußpunkt des Werkes "Max Schönwetter, Handbuch der Oologie", 1960 bis 1992. Ich möchte mich herzlich beim Akademie Verlag bedanken, auch bei den seit langem ausharrenden Lesern und bei den sehr zahlreichen Helfern aus allen Erdteilen.

"Viele wahre Probleme der Oologie sind noch nicht gelöst. Einen Baustein zu legen und damit der Ornithologie und der Biologie zu dienen, ist die Aufgabe dieses Handbuchs" steht im zweiten (neugefaßten) Vorwort zu Band I, Seite V–VII (Juni 1967). (Das erste Vorwort der 1. Lieferung von 1960, S. X, entfiel damit) und W. Haller schrieb in der Neuen Zürcher Zeitung am 19. 10. 1961, Blatt 5: Dieses Werk Vogeleierkunde reicht "in die Bereiche der Ökologie und Fortpflanzungsbiologie, der Morphologie und Physiologie sowie der Systematik".

Schon im erwähnten zweiten Vorwort von 1967 stand zu lesen: "Die Ergänzungen zum ersten Band, um deren Vermehrung gebeten wird …" Das dritte Vorwort vom Beginn des Bandes II (November 1967), Seite V–VII, bekräftigte "die Erwartung von Nachträgen für Nonpasseres-Eier", also für Band I. Alle diese und weitere Ergänzungen konnten erst in Band IV (1988) als Nachträge erscheinen.

Zuvor wurde im Februar 1982 – mit Vorwort 4 – "Teil B. Mathematischer Teil. Berechnungen für Zwecke der Oologie" (Band IV, Seite 3) veröffentlicht, einschließlich der Beiträge vom Herausgeber: Zusammenfassung des mathematischen Teils, einige Ergänzungen aus neuer Literatur, zitierte Schriften dieses Hauptteils B, Schriften der Ergänzungen, Personalregister, Stichwortregister und Register der wissenschaftlichen und der deutschen Tiernamen; alles betrifft den Mathematischen Teil B.

Zwischen Teil B und C schoben sich nun die sehr umfangreichen Nachträge, dieser zweite Abschnitt von Band IV. Sie ergänzen "A. Systematischer Teil. Kritisch vergleichende Beschreibung der Vogeleier" (Band I–III). Die Nachträge bringen die laufenden Neuigkeiten seit 1960 bis 1987, soweit der Herausgeber bzw. seine zahlreichen Helfer sie entdeckten (siehe Vorwort 2 und 3) sowie auch ältere Quellen aus der Literatur. Diese Nachträge verweisen auf die Seitenzahlen von Band I (siehe Band IV, S. 179–352, für die Nonpasseres), von Band II (Band IV, S. 359–426) und von Band III (Band IV, S. 432–456). Die geringere Zahl der Passeres-Nachträge nimmt für Band III verständlicherweise ab, da für die letzten Vogelfamilien die meisten Ergänzungen schon dort stehen.

Auch die Fehllisten der noch nicht erwähnten, bis heute beschriebenen Eierarten (Species) sind für Bände I, II und III vermindert und andererseits ergänzt (Band IV, S. 353–358, 426–430, 457–458). Viele Arten wurden Subspecies, und umgekehrt gibt es neu entdeckte Arten. Daraus entnimmt man, daß wir von der Gesamtzahl der Arten – etwa 8600 – bei 2700 (mit Verbreitung) noch nicht wissen, welche Eier sie legen. Diese Eier sind noch nicht "beschrieben". Immerhin ist nun für etwa sieben Zehntel der Vogelspecies etwas über Form, Färbung und Fleckung, Größe, Relatives Eigewicht, durchschnittliche und Relative Schalengewichte der Eier bekannt. In den Nachträgen stehen etwa 350 Arten "neuer" Eibeschreibungen unter den rund 5900 Arten. Besonders viele "neue" Arten lieferten C. J. O. Harrison und D. T. Holyoak, London (Papageien); Lloyd F. Kiff, Los Angeles (vor allem aus Mittel- und Südamerika); Dr. Martin R. de la Peña, Esperanza, Argentinien (aus Argentinien); Prof. Dr. Hermann Rahn, Buffalo (aus vielen Gebieten, von vielen Mitarbeitern), und Dr. Thorsten Stjernberg, Helsinki (aus vielen Gebieten). Schon in den frü-

heren Vorworten gedruckte Namen werden hier nicht wiederholt, aber ich wiederhole meinen Dank und schließe als neue Helfer ein: die Damen Dr. Maria Koepcke †, Peru; Mary K. LeCroy, New York; Katherine Rindlaub, Santa Barbara, und Barbara Stein, Berkeley, und die Herren Douglas A. Bell, Berkeley; James Dean, Washington, D. C.; James A. Dick, Toronto; Dr. Tso-Hsin Cheng, Beijing, Peking; Dr. Wolfgang Grummt, Berlin; Adn Harrison, Los Angeles; Karl Hirsch, Denver; Dr. Ommo Hüppop, Helgoland; Dr. J. Ingels, Destelbergen, Belgien; Prof. Dr. H.-W. Koepcke, Lima und Hamburg; L. Wayne Longcore, South Brisbane; James M. Longhlin, Pittsburgh; Prof. Dr. René de Naurois, Brunoy; Dr. David M. Niles, Delaware; Dr. Ian C. T. Nisbet, Arlington; Shane Parker, Adelaide; Dr. David F. Parmalee, Minneapolis; Dr. R. A. Paynter, jr., Cambridge, Mass.; Dr. Aevar Petersen, Reykjavik; Prof. Dr. R. Prinzinger, Frankfurt a. M.; Dr. Helmut Reichling, Neunkirchen; Prof. Dr. H. Remmert, Marburg; Dr. J. V. Remsen, jr., und Steven W. Cardiff, Baton Rouge; Dieter Rinke, Bielefeld; Prof. Dr. E. G. F. Sauer †, Bonn; Dr. Erwin Rudolf Scherner, Butjadingen; Mark Sheinhilber, Edmonton; Fred C. Sibley, New Haven; Dr. S. Wang, Kunming, Yünnan; Dr. David E. Willard, Chicago, und Dr. Zhang Xiaoai, Xining, Sining, China.

Ursprünglich enthielt das Werk nur eine der ersten Fehllisten, die für Nonpasseres. Bei Herausgabe von Band I (Juni 1967) wurde keine feste Zusage für die Fortführung der Vogelartenliste gegeben, da sie zu lang würde. Dankenswerterweise entschloß sich der Verlag auch zur Fehlliste der Passeres (siehe oben). Im nächsten Vorwort (November 1967) konnte also angekündigt werden: "Am Ende des Werkes wird jede bekannte Vogelart angeführt sein, was dem Benutzer manche Mühe abnimmt." Sicher ist es wichtig, daß sich die kritisch vergleichende Beschreibung nicht nur auf die Eier der Arten, sondern auch auf Unterarten bezieht. Erwähnt werden 12261 Formen, also fast ein Drittel der etwa 40000 Arten ohne und mit Unterarten.

Der dritte Abschnitt des Bandes IV wird durch eine Art Vorwort eingeleitet (Seite 476–477, 1988). Dort begründete der Herausgeber, daß die Seiten 478–583 die erste Schriftensammlung von zitierter Literatur über speziell beschreibende Oologie enthält; sie betrifft "Teil A. Systematischer Teil" und gibt neben den bibliographischen Daten auch alle Stellen an, wo der Titel in den Bänden I bis III und in den Nachträgen Band IV zitiert ist. Einige weitere Auskünfte (siehe Band IV, S. 477) über Titel und Fehler erhielt ich mit herzlichem Dank von: U. Beichle, Kiel; Dr. E. Bezzel, Garmisch-Partenkirchen; J. Colebrook-Robjent, Choma, Sambia; G. R. Cunningham-van Someren, Nairobi; Prof. Dr. W. E. Flint, Moskau; Prof. Dr. U. N. Glutz von Blotzheim, Sempach; H. Hethke, Liederbach; Dr. P. Lindberg, Göteborg; Mag. scient. et cand. med. B. Løppenthin, Skovlunde; W. M. Loskot, Skt. Petersburg; Dr. M. L. Morrison, Berkeley; P. J. Mundy, Johannesburg, Südafrika; S. Narosky, Lanus, Argentinien; N. Nootz, Nettetal; C. Ramo, Sevilla, sowie von der Bibliothek des Instituts für Kleintierzucht, Celle.

Außer dem Literaturverzeichnis zu Teil A möge man auch Zitate in "B. Mathematischer Teil" (Band IV, S. 149–154) und in "C. Allgemeiner Teil" (Band IV, S. 717–723) nachschlagen.

Als vorletzter Teil erscheint "C. Allgemeiner Teil, Allgemeine Oologie (vollendet um 1960)". Im ausführlichen Inhaltsverzeichnis des Herausgebers (Seite 587–590) werden 9 Kapitel benannt: 1. Die Entstehung des Vogeleies und die Eischale im Allgemeinen. 2. Die Gestalten der Vogeleier. 3. Die Kalkschale des Vogeleies. 4. Die Oberflächengestaltung beim Vogelei. 5. Färbung und Zeichnung der Eier. 6. Die Schalenhaut des Vogeleies. 7. Bastardeier. 8. Kann man Vogeleier bestimmen? 9. Oologie und Systematik.

Der Allgemeine Teil wurde vom Herausgeber nicht ergänzt. Er sollte ursprünglich von W. Makatsch 1951 herausgegeben werden. Dieser wurde aber mit dem Autor nicht einig. Der Herausgeber seinerseits hatte 1951 mit dem Systematischen und dem Mathematischen Teil begonnen. Der Allgemeine Teil erschien nun erst nach der Wende 1991 mit großer Hilfe von Lektor Karl Abel im Akademie Verlag, Berlin, und ist so eingerichtet worden, daß sogar die uralten Querschliffe von Nathusius im 19. Jahrhundert schön photographiert erscheinen. Der 1960 vollendete und vom Herausgeber nur wenig (Zosterops, Tylas) ergänzte Text ist sicher größtenteils 1930–1950 niedergelegt worden. Der Autor starb 1961*). Der Beitrag des Herausgebers zu diesem Teil besteht im übrigen aus unzähligen Änderungen von lateinischen Namen, Präzisierung von Überschriften,

Gliederung der Tafelfiguren. Manche altertümliche deutsche oder wissenschaftliche Tiernamen tauchen auf. Die allermeisten stehen wie in den übrigen Teilen des Werkes, in der Systematik Peters (u. a. "Checklist of the birds of the world"). Bei den meisten Fringillidae sollte stehen: Emberizidae und Fringillidae, was aber nicht immer eindeutig ist.

Viel Neues zum Allgemeinen Teil steht auch in den Teilen A und B, da der Herausgeber laufend Beiträge veröffentlichte, die inhaltlich Allgemeines betrafen, z. B. Einzelheiten über Poren der Eischale. In den sechziger Jahren verloren viele Vogelarten mehr Eier durch Brüchigkeit als heute, da die Pestizid-Benutzung zunahm. Viele Angaben über Pestizid-Folgen stehen in den Nachträgen, nur wenige Quellen kann ich an dieser Stelle mit Dankbarkeit erwähnen: Dr. B. Conrad, Gelsenkirchen; Dr. A. C. Cooke, Peterborough; P. Laporte, Cornwallis; Dr. A. S. Lebeda und J. T. Retti, Shenandoah; R. A. Moss, Kinkardinesshire; Dr. I. Newton, Cambridge, UK, und T. Nygard, Oslo.

An den Schluß des Werkes gehört das Register der wissenschaftlichen und der deutschen Tiernamen, mit Angaben, wo die Namen im Text erwähnt sind. Viele Namen im Register sind berichtigt, in Anpassung an den Comprehensive Index, Band 16 der Checklist of the birds of the world, R. A. Paynter, jr., Cambridge, Museum of Comparative Zoology, 1987.

Im Verhältnis der besprochenen Zahl der erwähnten 12261 Taxa ist die publizierte Zahl von Vogeleibildern dieses Werkes gering. Der Herausgeber zeigt nur 515 Photos; auch die Variabilität von Färbung und Zeichnung vieler Arten ist nicht bildlich berücksichtigt. Dieser Mangel war schon dem Autor bekannt. Ursprünglich hat er nicht an Bilder gedacht. Die Möglichkeit entstand erst, als Ragnar Kreuger und ihre Helfer (siehe 3. Vorwort 1967, S. V, Band II) Photos aus Helsinki lieferten. Immerhin macht nun ein Ei jeder 12. hier behandelten Vogelart einen bildlichen Eindruck. – Mein Bruder schlug vor, wichtige Werke mit farbigen Eierbildern an dieser Stelle anzuführen. Ein guter Ratschlag. Hier steht nun eine Auswahl in alphabetischer Reihenfolge der Autoren (die Fundstellen befinden sich meistens in der zitierten Literatur, Band IV, S. 478–583):

- F. W. J. Baedeker (1855–63): Die Eier der europäischen Vögel nach der Natur gemalt. 4 Bände.
- H. E. Dresser (1905–10): Eggs of the birds of Europe. 2 Bände.
- C. Harrison (1975): Jungvögel, Eier und Nester aller Vögel Europas, Nordafrikas und des Mittleren Ostens. Hamburg–Berlin (Verlag Parey). 425 S. 48 Farb-Eitafeln.
- C. Harrison (1978): A field guide to the nests, eggs and nestlings of North American birds. London (Collins). 416 S. 48 Eiertafeln (620 Eier).
- C. R. Hennicke (1896–1905): Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas. 12 Bände.
- A. Hoogerwerf (1936): Bijdrage tot de oologie van Java.
- J. C. R. JOURDAIN (1906–09): The eggs of European birds.
- K. Kobayashi und T. Ishizawa (1932–40): The eggs of Japanese birds. 3 Bände.
- A. Koenig (1932): Katalog der nido-oologischen Sammlung (Vogeleisammlung) im Museum Alexander Koenig in Bonn a. Rh. 3 Bände und Tafelband.
- G. Krause (1905–13): Oologia universalis palaearctica. 78 Teile, unvollendet.
- W. Makatsch (1974, 1976): Die Eier der Vögel Europas. 2 Bände.
- E. W. OATES (1889): The nests and eggs of Indian birds.
- E. W. OATES und W. R. OGILVIE-GRANT (1901–12): Catalogue of the collection of birds' eggs in the British Museum. 5 Bände.
- A. A. VAN PELT LECHNER (1910-14): Oologia Neerlandica. 2 Bände.
- M. R. DE LA PEÑA (1987): Nidas y huevos de aves argentinas.
- E. Rey (1899–1905, 1912): Die Eier der Vögel Mitteleuropas. 2 Bände.

^{*)} Eine Bibliographie Max Schönwetters steht 1964 in L. Gebhardts "Die Ornithologen Mitteleuropas". Gießen, Brühl, S. 323–324, und ein Nachruf von R. Piechocki in Journal für Ornithologie 102, S. 486–489, 1961. Über den Herausgeber: J. Steinbacher: "Dr. phil. habil. Wilhelm Meise zum 70. Geburtstag". Abh. Verh. Naturw. Ver. Hamburg N. F. 16, S. 7–9, und W. Meise "Aus dem Leben eines Jubilars". Seevögel 12, S. (46)–(47), 1991.

Vorwort

F. A. L. Thienemann (1845–54): Einhundert Tafeln colorirter Abbildungen von Vogeleiern. R. K. Verheyen (1967): Oologia belgica. 2 Bände. J. M. Winterbottom (1971): Priest's eggs of South Africa.

Im Juni 1992 Wilhelm Meise



